

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт физики



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Теоретическая механика

Направление подготовки: 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Соловьев О.В. (Кафедра теоретической физики, Отделение физики), Oleg.Solovyev@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|------------------|---|
| ОПК-1 | способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики |
| ОПК-2 | способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат |
| ПК-1 | способность проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий |

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

основные понятия, законы и модели классической механики; иметь представление о современном состоянии этого раздела теоретической физики

Должен уметь:

записывать уравнения движения механических систем в различных формализмах (Ньютона, Лагранжа, Гамильтона), записывать интегральные принципы механики и доказывать их эквивалентность дифференциальным уравнениям движения, формулировать и доказывать основные результаты теоретической механики

Должен владеть:

навыками решения простейших задач о движении механических систем, нахождения законов движения и траекторий, использования при решении интегралов движения

Должен демонстрировать способность и готовность:

понимать, излагать и критически анализировать базовую общезначимую информацию, пользоваться теоретическими основами классической механики

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.12 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 28.03.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника (не предусмотрено)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 72 часа(ов), в том числе лекции - 36 часа(ов), практические занятия - 36 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 36 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 4 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

| N | Разделы дисциплины / модуля | Семестр | Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах) | | | Самостоятельная работа |
|----|---|---------|--|----------------------|---------------------|------------------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | |
| 1. | Тема 1. Предмет теоретической механики. Кинематика материальной точки. | 4 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| 2. | Тема 2. Динамика. Законы сохранения. Интегрирование уравнений движения материальной точки в частных случаях. | 4 | 8 | 2 | 0 | 4 |
| 3. | Тема 3. Движение в центрально-симметричном поле. Задача Кеплера. Задача двух тел. Контрольная работа ♦1 по темам 1-3. | 4 | 6 | 6 | 0 | 12 |
| 4. | Тема 4. Динамика систем со связями. Уравнения Лагранжа. | 4 | 8 | 4 | 0 | 8 |
| 5. | Тема 5. Малые колебания механических систем с одной и многими степенями свободы. | 4 | 4 | 4 | 0 | 8 |
| 6. | Тема 6. Принцип наименьшего действия. Формализм Гамильтона. Контрольная работа ♦2 по темам 4-6. | 4 | 8 | 6 | 0 | 12 |
| | Итого | | 36 | 24 | 0 | 48 |

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет теоретической механики. Кинематика материальной точки.

Предмет теоретической механики. Понятие материальной точки. Предмет кинематики, основные понятия: радиус-вектор, закон движения и траектория движения и способы их задания, вектора скорости и ускорения и их разложение в декартовой системе координат. Особенности криволинейных координат, разложение радиус-вектора и вектора скорости в цилиндрической системе координат. Разложение вектора ускорения в цилиндрической системе координат. Вывод выражений для радиус-вектора и вектора скорости в сферической системе координат. Свойства производных по времени от ортов криволинейных координат.

Тема 2. Динамика. Законы сохранения. Интегрирование уравнений движения материальной точки в частных случаях.

Понятия силы, массы, инерциальной системы отсчета. Законы Ньютона, прямая и обратная задачи динамики, принцип причинности, принцип относительности Галилея. Работа силы, мощность силы. Классификация сил в классической механике: стационарные потенциальные, нестационарные потенциальные, гироскопические, диссипативные силы. Механическая энергия материальной точки. Законы изменения и сохранения импульса, момента импульса и механической энергии материальной точки. Понятия первого и второго интегралов движения. Одномерное движение в потенциальном поле: точки остановки, финитное и инфинитное движение, нахождение периода финитного движения. Законы изменения и сохранения импульса, момента импульса и механической энергии системы материальных точек. Интегрирование уравнений движения в случаях частных видов сил: гармонический осциллятор, движение в средах с трением, движение в поле тяжести, движение заряженной частицы в однородном магнитном поле и в скрещенных однородных электрическом и магнитном полях, пространственный осциллятор.

Тема 3. Движение в центрально-симметричном поле. Задача Кеплера. Задача двух тел. Контрольная работа ♦1 по темам 1-3.

Центральная сила: определение, основные свойства движения в под действием центральной силы (плоское движение, постоянство секторной скорости, монотонность изменения полярного угла). Центрально-симметричная сила: определение, свойства движения под действием центрально-симметричной силы, первые и вторые интегралы движения, закон движения, уравнение траектории. Задача Кеплера: уравнение траектории, перигелий, параметр орбиты, эксцентриситет, закон движения, третий закон Кеплера. Задача двух тел: задача о движении центра масс, задача о движении фиктивной частицы, траектории и закон движения реальных частиц. Вывод условия падения материальной точки на силовой центр. Решение задачи о нахождении типа траектории материальной точки в задаче Кеплера в зависимости от начальных условий. Запись законов сохранения в задаче двух тел. Примеры задачи двух тел: движение системы Земля-Солнце, двойные звезды. Расчет поправки к третьему закону Кеплера. Контрольная работа ♦1 по темам 1-3.

Тема 4. Динамика систем со связями. Уравнения Лагранжа.

Понятие о связях, стационарные и нестационарные связи. Основная задача динамики несвободной системы. Действительные, возможные и виртуальные перемещения и уравнения, которым они удовлетворяют. Понятие об идеальных связях. Уравнения Лагранжа 1 рода. Общее уравнение механики (уравнение д'Аламбера-Лагранжа). Понятие о независимых обобщенных координатах и числе степеней свободы. Уравнения Лагранжа 2 рода. Обобщенные силы. Функция Лагранжа. Циклические координаты. Обобщенный импульс. Законы сохранения и изменения обобщенного импульса. Обобщенная энергия. Законы сохранения и изменения обобщенной энергии. Связь обобщенной энергии и полной механической энергии системы. Законы сохранения и изменения импульса, момента импульса и полной механической энергии несвободной системы материальных точек. Схема решения задач с помощью уравнений Лагранжа 1 рода. Пример: расчет точки отрыва частицы при соскальзывании по параболе. Нахождение функции Лагранжа для механических систем. Примеры: гармонический осциллятор, движение в центральном поле, свободные частицы. Структура функции Лагранжа. Использование циклических переменных в формализме Лагранжа.

Тема 5. Малые колебания механических систем с одной и многими степенями свободы.

Положение равновесия. Принцип виртуальных перемещений.

Малые колебания системы с одной степенью свободы под действием потенциальных сил. Малые колебания системы со многими степенями свободы под действием потенциальных сил. Критерий устойчивости положения равновесия, собственные частоты, амплитуды колебаний, нормальные координаты. Одномерные колебания при наличии трения: анализ различных случаев. Одномерные вынужденные колебания при наличии трения. Пример: вынуждающая сила, изменяющаяся по гармоническому закону; явление резонанса.

Тема 6. Принцип наименьшего действия. Формализм Гамильтона. Контрольная работа ♦2 по темам 4-6.

Действие. Принцип наименьшего действия для системы с потенциальными силами и идеальными голономными связями. Функция Гамильтона, закон изменения функции Гамильтона. Уравнения Гамильтона. Переход от формализма Лагранжа к формализму Гамильтона и обратный переход. Скобки Пуассона и их свойства. Фундаментальные скобки Пуассона. Теорема Пуассона. Уравнение Гамильтона-Якоби. Теорема Якоби. Возможные упрощения уравнения Гамильтона-Якоби. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля. Нахождение функции Гамильтона для механических систем. Примеры: гармонический осциллятор, движение в центральном поле, свободные частицы. Использование циклических координат в гамильтоновом формализме. Закон изменения произвольной функции координат, импульсов и времени через скобки Пуассона. Расчет скобок Пуассона для компонент момента импульса. Контрольная работа ♦2 по темам 4-6.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

Леушин, А.М. Теоретическая физика. Механика (практический курс) [Электронный ресурс] / Леушин А.М., Нигматуллин Р.Р., Прошин Ю.Н. // Задачник для физиков. - Казань: Казан. ун-т, 2015. - 250 с. Издание третье, исправленное и дополненное. - <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/32292>

Соловьев О.В. Теоретическая механика. ЭОР - <http://edu.kpfu.ru/enrol/index.php?id=1561>

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
 - критерии оценивания сформированности компетенций;
 - механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
 - описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
 - критерии оценивания для каждого оценочного средства;
 - содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.
- Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Библиотека Library Genesis - <http://gen.lib.rus.ec>

Методические материалы кафедры теоретической физики КФУ - <http://kpfu.ru/physics/struktura/kafedry/kafedra-teoreticheskoy-fiziki/metodicheskie-materialy>

Образовательный проект А.Н. Варгина - <http://www.ph4s.ru>

Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ - <http://lib.mexmat.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Можно выделить несколько видов самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины.

Разбор и усвоение лекционного материала. После каждой лекции студенту следует внимательно прочитать и разобрать конспект, при этом:

- Понять и запомнить все новые определения.
- Понять все математические выкладки и лежащие в их основе физические положения и допущения; воспроизвести все выкладки самостоятельно, не глядя в конспект.
- Выполнить или доделать выкладки, которые лектор предписал сделать самостоятельно (если таковые имеются).
- Если лектор предписал разобрать часть материала более подробно самостоятельно по доступным письменным или электронным источникам, то необходимо своевременно это сделать.

Лекционный материал также содержится в материалах ЭОР 'Теоретическая механика' (автор - Соловьев О.В.), режим доступа - <http://edu.kpfu.ru/enrol/index.php?id=1561>.

Студенты могут получить дополнительную информацию по вопросам, вызывающим затруднения, на консультациях с преподавателем.

Самостоятельное изучение части материала. Если часть учебного материала отведена на самостоятельное изучение, то необходимо приступить к этому незамедлительно после указания преподавателя и освоить материал в отведенные им сроки. Материал следует изучить по доступным письменным и электронным источникам, о которых сообщит преподаватель.

Подготовка домашнего задания. В домашней работе студентов можно выделить две составляющие: 1) разбор решений задач аудиторных занятий, 2) самостоятельное решение домашних задач. Таким образом, после каждого аудиторного занятия, студент должен сначала решить самостоятельно (не глядя в рабочую тетрадь) те задачи, которые решил преподаватель во время занятия. При возникновении трудностей во время решения какой-нибудь задачи следует разобрать решение этой задачи в тетради. Затем следует решить задачу самостоятельно без тетради. Сколько бы раз не приходилось возвращаться к тетради, настоятельно рекомендуется научиться воспроизводить решение самостоятельно. Затем следует приступить к решению задач из домашнего задания. Студенты могут получить дополнительную информацию по вопросам, вызывающим затруднения, на консультациях с преподавателем.

При решении задач домашнего задания по разделу 1 следует уделить внимание основным понятиям кинематики - координата, скорость, ускорение, секторная скорость, закон движения и траектория движения, а также способу записи радиус-вектора, векторов скорости, ускорения и секторной скорости в цилиндрической и сферической системах координат. Следует помнить, что характерной особенностью криволинейных координат является зависимость направления ортов от координат точки пространства. Отдельно следует рассмотреть разложение скорости и ускорения по ортам естественной системы координат. Характерной особенностью естественных координат является зависимость направления ортов от направления движения материальной точки в данной точке пространства.

При решении задач домашнего задания по разделу 2 следует прежде всего определить, от каких динамических переменных зависят силы, действующие на материальную точку и в зависимости от этого выбрать методику решения. Наиболее трудоемким является случай, когда сила зависит от скорости материальной точки, в этом случае всегда можно получить закон движения в параметрическом виде в квадратурах, причем роль параметра будет играть скорость материальной точки.

При решении домашних задач по разделу 3 следует воспользоваться методикой решения задач на движение материальной точки в кеплеровском потенциале, заключающейся в записи семи основных уравнений: выражений для интегралов движения - полной механической энергии и момента импульса материальной точки, формул для параметра орбиты и эксцентриситета, уравнения траектории в полярных координатах и закона движения в параметрической форме. Следует уделить внимание способам записи кинетической и потенциальной энергии системы. При решении задач на проблему двух тел нужно научиться формулировать задачу для фиктивной мю-частицы, как правило это задача о движении в кеплеровском потенциале, в после ее решения переходить к определению координат реальных тел. При решении задачи о мю-частице часто бывает полезно записывать связь интегралов движения для этой задачи - энергии и момента импульса мю-частицы - с суммарной энергией и суммарным моментом импульса реальных материальных тел.

При решении домашних задач по разделу 4 следует воспользоваться методикой решения задач на применение уравнений Лагранжа 1-го рода: 1) выбрать материальную точку; 2) записать 2-й закон Ньютона в векторной форме (туда войдет равнодействующая $R(t)$ реакций связей); 3) выбрать СК (систему координат) для точки; 4) спроектировать 2-й закон Ньютона на орты СК; 5) записать уравнения связей для координат данной точки; 6) вычислить проекции вектора градиента первого уравнения связи на орты СК; 7) результат умножить на функцию времени (t); 8) то же для всех уравнений связи (появятся функции (t), (t) и т. д.); 9) сумма результатов пп. 6 - 8 есть проекции силы $R(t)$ на соответствующие орты СК; 10) подставить выражения через (t) вместо $R(t)$ в уравнения 2-го закона Ньютона; 11) выбрать из координат точки независимые; 12) используя уравнения связи, а также их первые и вторые производные по времени, исключить зависимые координаты точки из уравнений 2-го закона Ньютона; 13) останутся уравнения 2-го закона Ньютона, содержащие неизвестные функции времени: независимые координаты точки и функции (t). Далее, в зависимости от требования задачи, или 14а) решить систему уравнений: найти неизвестные функции времени. Зная функции времени (t), вычислить как функцию времени силу $R(t)$ (см. п. 9); или 14б) выразить функции (t) (а затем и силу $R(t)$) через независимые координаты (i , в некоторых случаях, производные независимых координат по времени).

При решении домашних задач по разделу 4 следует также воспользоваться методикой решения задач на использование уравнений Лагранжа 2-го рода, заключающейся в последовательной записи уравнений связи, определении независимых обобщенных координат системы, выражении потенциальной и кинетической энергии механической системы через независимые обобщенные координаты и их производные по времени путем исключения зависимых координат, записи функции Лагранжа и уравнений Лагранжа 2-го рода для каждой из независимых обобщенных координат.

При решении домашних задач по разделу 5 следует воспользоваться методикой решения задач на нахождение характеристик малых гармонических колебаний системы, заключающейся в записи функции Лагранжа системы, поиске устойчивого положения равновесия, линеаризации функции Лагранжа в окрестности положения равновесия, записи линейных уравнений, представляющих собой уравнения Лагранжа 2-го рода для отклонений независимых обобщенных координат системы от их значений в положении равновесия и решении получающихся при этом линейных однородных уравнений с помощью универсальной подстановки в виде экспоненты. В случае многомерных колебаний следует уделить внимание поиску нормальных координат.

При решении домашних задач по разделу 6 следует разобраться с определением функции Гамильтона и принципиальным отличием в записи функций от динамических переменных в формализмах Гамильтона и Лагранжа. Следует потренироваться в переходе от описания системы с помощью одного из формализмов к описанию с помощью другого формализма, не забывая о том, какие динамические переменные используются в качестве независимых в каждом случае. Следует разобраться с определением скобок Пуассона (примечание - в разных книгах определения отличаются знаком!), а также самостоятельно провести вычисление всех фундаментальных скобок. Сведение к фундаментальным скобкам - один из наиболее часто употребляемых приемов вычисления скобок Пуассона. Отдельное внимание следует уделить свойствам преобразования скобок Пуассона в случае, когда одна из функций внутри скобок является суммой или произведением двух функций динамических переменных системы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К КОНТРОЛЬНЫМ РАБОТАМ И ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ

При подготовке к контрольной работе обязательным является повторный разбор заданий, которые были разобраны на практических занятиях и заданы для самостоятельной работы в качестве домашнего задания. Студенты могут получить дополнительную информацию по вопросам, вызывающим затруднения при подготовке к контрольной работе, на консультациях с преподавателем. Контрольные работы составляются таким образом, что охватывают основные темы изучаемой дисциплины. Тематика каждой контрольной работы озвучивается преподавателем на практическом занятии, предшествующем контрольной работе. Для каждой задачи, которую нужно решить на контрольной работе, указано, сколько баллов можно получить за её правильное решение.

При подготовке к контрольной работе ♦1 по разделам 1-3 следует уделить особое внимание способу записи векторов скорости и ускорения в цилиндрической и сферической системах координат, а также методике решения задач на движение материальной точки в кеплеровском потенциале, заключающейся в записи семи основных уравнений: выражений для интегралов движения - полной механической энергии и момента импульса материальной точки, формул для параметра орбиты и эксцентриситета, уравнения траектории в полярных координатах и закона движения в параметрической форме.

При подготовке к контрольной работе ♦2 по разделам 4-6 следует уделить особое внимание методике решения задач на использование уравнений Лагранжа 2-го рода, заключающейся в последовательной записи уравнений связи, определении независимых обобщенных координат системы, выражении потенциальной и кинетической энергии механической системы через независимые обобщенные координаты и их производные по времени путем исключения зависимых координат, записи функции Лагранжа и уравнений Лагранжа 2-го рода для каждой из независимых обобщенных координат.

Контрольная работа выполняется на тетрадных листах или на бумаге формата А4. Страницы должны быть пронумерованы. Вверху первого листа указываются фамилия и инициалы студента, номер группы, номер варианта (билета). Контрольная работа должна быть выполнена студентом самостоятельно. При выполнении контрольной работы не допускается использование мобильных устройств, электронных книг, бумажных учебников (исключение могут составлять справочники по математике). Возможность использования на контрольной работе рабочих тетрадей заранее определяется преподавателем. Нарушение изложенных требований может караться снижением баллов за контрольную работу.

Контрольная работа должна быть оформлена последовательно, грамотно и разборчиво. Преподавателем оценивается корректность всего хода решения задачи, поэтому все промежуточные выводы и утверждения, сделанные при решении задачи, должны быть обоснованы. При возникновении вопросов по оформлению контрольной работы студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Время, отведенное на выполнение контрольной работы, определяется преподавателем. По окончании отведенного времени контрольная работа сдается преподавателю для проверки. При необходимости в конце семестра проводится переписывание одной из контрольных работ по выбору студента.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 28.03.01 "Нанотехнологии и микросистемная техника" и профилю подготовки "не предусмотрено".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.12 Теоретическая механика

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

2. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика [Электронный ресурс]. Т.1 Механика, М., Физматлит, 2007.- 224 с. Режим доступа: - <http://e.lanbook.com/view/book/2231/>

3. Леушин А.М., Нигматуллин Р.Р., Прошин Ю.Н. Теоретическая физика. Механика (практический курс). Задачник для физиков. Пособие [Электронный ресурс]. Казань: Казан. ун-т, 2015. - 250 с. Режим доступа: - <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/32292>

4. Теоретическая механика: Учебник / В.Л. Цивильский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-48-3, 700 экз. <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=443436>

5. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]. Лань, 2011, 720 с. Режим доступа: - <http://e.lanbook.com/view/book/1807/>

Дополнительная литература:

2. Сборник коротких задач по теоретической механике [Электронный ресурс]. Под ред. Кепе О.Э., Издательство: Лань, ISBN:978-5-8114-0826-9, 3-е изд., стер., 2009, 368 стр. Режим доступа: - <http://e.lanbook.com/view/book/183/>

3. Стрелков С.П. Механика [Электронный ресурс]. Лань, 2005, 560 с. Режим доступа: - <http://e.lanbook.com/view/book/589/>

4. Теоретическая механика. Сборник задач: Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-010026-5, 300 экз. <http://znaniium.com/bookread2.php?book=487544>

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.12 Теоретическая механика

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 28.03.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.