

«16» марта 2021 г.



Майкоп, 2021

Факультет: Инженерно-физический

Кафедра: Теоретической физики

Составитель (разработчик) программы: к.ф.-м.н., доцент Шекоян Л.А.



Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры теоретической физики,
протокол № 8 от «16» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой: д.ф.-м.н., доцент Тлячев В.Б.



Согласовано:

Председатель УМК факультета: ст. преподаватель Плисенко О.А.



Содержание

Пояснительная записка	4
1. Цели и задачи дисциплины (модуля).....	4
2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.	5
3. Содержание дисциплины	5
4. Самостоятельная работа обучающихся	6
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
6. Образовательные технологии.....	8
7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).....	9
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	11
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
10. Лист регистрации изменений	13

Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика, направленность Фундаментальная физика.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины «Теоретическая механика. Механика сплошных сред» необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин:

1. Основы математического анализа;
2. Аналитическая геометрия и линейная алгебра.
3. Элементарная физика (Введение в физику).
4. Механика и СТО.

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. / 144 ч.;

контактная работа:

занятия лекционного типа – 34 ч.

занятия семинарского типа – 36 ч.

контроль самостоятельной работы – 2 ч.

иная контактная работа – 0,3 ч.

Самостоятельная работа – 45 ч.

контроль – 26,7 ч.

Ключевые слова: система отсчета, скорость, ускорение, естественные координаты, взаимодействие, сила, уравнение движения, связь, обобщенные координаты, обобщенные силы, принцип наименьшего действия, функция Лагранжа, уравнение Лагранжа, интеграл движения, однородность времени, однородность и изотропность пространства, импульс, момент импульса, Лагранжев формализм, колебание, Кеплерова задача, траектории (эллиптические, параболические и гиперболические), столкновение, распад, рассеяние, формула Резерфорда, тензор инерции, неинерциальная система отсчета (НИСО), сила инерции, нормальные координаты, ангармонические колебания, резонанс, канонический формализм, уравнение Гамильтона, теорема Лиувилля, метод Гамильтона-Якоби, тензор (малых деформаций, упругих напряжений), закон Гука, однородная деформация, гидродинамика, идеальная жидкость, гидростатика.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является изучение основных понятий и законов движения и равновесия макроскопических тел, а также сплошных сред; ознакомление студентов с методами решения задач классической механики.

После изучения курса студент должен приобрести фундаментальные знания об основах описания динамических систем на базе общих канонических методов и вариационных принципов, используемых во всех остальных курсах теоретической физики.

Задачи дисциплины: развитие мышления учащихся посредством решения задач различного уровня сложности и трудности.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Таблица 1

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Анализирует проблемы, процессы и явления в области физики, использует на практике базовые знания и методы физических исследований.	<i>знает</i> основные понятия и законы теоретической механики; <i>умеет</i> ставить задачи и решать их в рамках различных формализмов; <i>владеет навыками</i> исследования решений и их физической интерпретации
	ОПК-1.4. Использует математический аппарат для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности.	<i>знает</i> законы сохранения и границы их применимости; <i>умеет</i> преобразовывать уравнения, делать математические выкладки с применением методов теоретической механики; <i>владеет</i> навыками практических вычислений по предмету.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2. Объем дисциплины по видам учебной работы
(общая трудоемкость в зачетных единицах: 4 з.е., 144 часа)

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		V
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа	72,3	72,3
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа (СРС)	45	45
КСР	2	2
Иная контактная работа (ИКР)	0,3	0,3
Контроль	27	27
Вид итогового контроля		экзамен

3. Содержание дисциплины

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	КСР	Контроль	СР
1	Основные понятия и законы теоретической механики. Решение уравнения движения материальной точки. Интегралы движения.	6	2	2			2

2	Система из двух материальных точек. Решение уравнений движения в финитном и инфинитном случаях. Центральное-симметричное поле. Законы Кеплера.	14	6	6			2
3	Рассеяние. Дифференциальное эффективное сечение рассеяния.	6	2	2			2
4	Системы из многих тел. Интегралы движения.	6	2	2			2
5	Неинерциальные системы отсчета. Теорема Эйлера. Силы инерции.	12	2	2		4	4
6	Несвободные системы. Уравнения Лагранжа первого рода.	11	2	2		3	4
7	Уравнения Лагранжа второго рода. Функция Лагранжа.	12	2	2		4	4
8	Движение твердого тела. Тензор инерции.	19	6	6		3	4
9	Функция Гамильтона. Канонические уравнения.	11	2	2		3	4
10	Формализм Гамильтона-Якоби.	10	2	2		2	4
11	Колебания.	10	2	2		2	4
12	Основные понятия и законы механики сплошных сред.	14	2	4	2	2	4
13	Идеальная и вязкая жидкость.	8	2	2		2	2
14	Идеально упругое тело.	9	2	2		2	3
Итого		144	34	36	2	27	45

4. Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> - изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе; - выполнение домашних заданий; - подготовка рефератов для выступления	1-14	Конспект лекций, письменные ответы на вопросы. Тексты заданий и ответов. Текст реферата, выступление.
	<i>Индивидуальное домашнее задание. Изучить (повторить) движение гироскопа.</i>	8	Обучающийся должен уметь выводить все формулы по обозначенным темам и применять в конкретных условиях задач.
	<i>Реферат</i> нелинейные колебания	11	Текст реферата и выступление

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5.1. Основная литература

№ п/ п	Наименование, библиографическое описание	Нали- чие грифа
1	Ольховский И.И. Курс теоретической механики для физиков.-СПб-Кр-М.: Лань, 2009.-574 с.	
2	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. В 10 тт. Т. 1. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц.- М.: Физматлит, 2007.- 216 с. - 978-5-9221-0819-5. ЭБС: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83192 Рекомендовано МО РФ в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей университетов	Гриф
3	Ольховский И.И., Павленко Ю.Г., Кузьменков Л.С. Задачи по теоретической механике для физиков.-СПб-Кр-М: Лань, 2008.-391 с.	

Таблица 5.2. Дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, библиографическое описание
4	Мещерский И.В. Сборник задач по теоретической механике.- СПб.: Лань, 2008.-448с.
5	Павленко, Ю. Г. Лекции по теоретической механике [Электронный ресурс]: учебник/ Ю. Г. Павленко.- М.: Физматлит, 2002. – 382 с. - 5-9221-0241-9. ЭБС: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69274
Периодические издания	
6	Малых В.С. Понятие “Система отсчета” в физике и астрономии// Труды Физического Общества Республики Адыгея, 1996.- № 1.- С. 29-34. http://fora.adygnet.ru/
7	Малых В.С. О работе с учебником В.В. Мултановского при изучении темы “Движение в центрально- симметричном поле”// Труды Физического Общества Республики Адыгея, 1998.- № 3.- С. 58-62. http://fora.adygnet.ru/
8	Малых В.С., Жукова И.Н. Введение первоначальных понятий динамики в ньютоновском формализме//Вестник АГУ.- 2004.- №№ 3-4 (14-15).-С.17-22. http://vestnik.adygnet.ru/
9	Малых В.С., Сурков П.С. К решению задачи Кеплера// Труды Физического Общества Республики Адыгея- 2005.- N 10.- С. 51-54. http://fora.adygnet.ru/
10	Малых В.С., Филимонов И.В. Усреднение кинематических параметров эллиптического движения частиц в задаче Кеплера// Труды Физического Общества Республики Адыгея- 2012.- N 17.- С. 1-7. http://fora.adygnet.ru/
11	Физическое образование в Вузах. [Электронный ресурс]/ М.: Издательский дом МФО (Московское физическое общество) ЭБС
12	Вестник МГУ. Серия 1. Математика. Механика (фонд АГУ)
13	Прикладная математика и механика (фонд АГУ)

6. Образовательные технологии

Таблица 6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Основные понятия и законы теоретической механики.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
2	Система из двух материальных точек.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
3	Рассеяние. Дифференциальное эффективное сечение рассеяния.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
4	Системы из многих тел. Интегралы движения.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
5	Неинерциальные системы отсчета. Теорема Эйлера. Силы инерции.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
6	Несвободные системы. Уравнения Лагранжа первого рода.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
7	Уравнения Лагранжа второго рода. Функция Лагранжа.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
8	Движение твердого тела. Тензор инерции.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
9	Функция Гамильтона. Канонические уравнения.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
10	Формализм Гамильтона-Якоби.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством

		та	электронной почты и СДО.
11	Колебания.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.
12-14	Основные понятия и законы механики сплошных сред.	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа	Технология личностно-ориентированного обучения. Интерактивный метод. Консультирование и проверка ДЗ посредством электронной почты и СДО.

7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю)

Методические рекомендации преподавателю

При подготовке лекционного материала преподаватель обязан руководствоваться рабочей программой для данного направления подготовки. При чтении лекций преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете.

Вместе с тем, всякий лекционный курс является в определенной мере авторским, представляет собой творческую переработку материала и неизбежно отражает личную точку зрения лектора на предмет и методы его преподавания. В этой связи представляется целесообразным привести некоторые общие методические рекомендации по построению лекционного курса и формам его преподавания.

1. Проведение занятий с аудиторией обучающихся является публичным видом деятельности, определяющим ряд специфических требований к преподавателю:

- Преподаватель должен иметь опрятный внешний вид;
- Преподаватель обязан владеть культурой речи;
- Поведение преподавателя при любых ситуациях должно быть корректным и достойным.

2. Внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями, приведенными в учебной литературе по изучаемому материалу.

3. Тема лекции должна быть ясно и четко сформулирована.

4. Перед началом подробного изложения материала целесообразно кратко обозначить, о чем пойдет речь в целом.

5. План (конспект) лекции должен быть заранее тщательно продуман (проработан) с тем, чтобы изложение материала было системным и строгим.

6. Изложение должно вестись ясным и четким языком, фразы и предложения не должны быть перегружены причастными, деепричастными и другими оборотами, затрудняющими восприятие смысла.

7. Определения и формулировки должны соответствовать современным представлениям о предмете и не должны противоречить представленным определениям в рекомендуемой учебной литературе.

8. Изложение материала должно сопровождаться обратной связью со слушателями. Особо важные места следует выделить или повторить. Некоторые вопросы сопровождать задиктовыванием материала.

9. Рисунки, выполненные от руки мелом или маркером на доске, должны быть ясными и хорошо видимыми с дальних рядов аудитории.

10. По возможности следует сопровождать изложение фундаментального материала примерами, имеющими прикладное значение.

11. Стараться избегать неоднозначной трактовки рассматриваемых величин: следить за тем, чтобы разные по смыслу величины обозначались по-разному.
12. При использовании технических средств обучения (видеопроекторов, средств мультимедиа и т.п.) давать возможность обучающимся делать необходимые записи и рисунки в конспектах или предусматривать возможность предоставления материала в электронном или другом виде.
13. В конце лекции кратко подвести итоги и выводы.

По учебному плану предусмотрено проведение лекционных и практических занятий. Лекции читаются с использованием проблемного метода, стимулирующего познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат, основные формулы и законы по теме практического занятия. При возникновении затруднений у обучающихся при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением обучающихся в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить обучающимся самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии и указанной учебной литературе.

Вопросы для самоконтроля могут быть заменены многоуровневыми заданиями.

Цель оценочных средств - определить уровень усвоения теоретического материала:

1 уровень – репродуктивный, предполагающий лишь воспроизведение материала и выполнение заданий по образцу;

2 уровень – репродуктивно-практический, предполагающий осмысление знаний и их использования на практике;

3 уровень – творческий, дающий возможность использовать знания не только в стандартных ситуациях и известных видах деятельности, но и в новых, ранее неизвестных.

Методические указания обучающимся по дисциплине

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и навыков на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства. Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала. Полезно делать опорный конспект каждой лекции.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал с обязательным указанием источника информации (автор, название учебника, номер страницы). Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках КСР.

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1. для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

2. для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1. для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

2. для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

3. для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебные пособия.
2. Персональный компьютер с программным обеспечением и доступом к сети Интернет.
3. Лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием.

10. Лист регистрации изменений

[illegible]