

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.12.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Теоретическая механика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

03.03.02 ФИЗИКА

Направленность (профиль)

03.03.02.01 Фундаментальная физика

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ф.-м.н., доцент, Н.Н.Паклин

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является:

- фундаментальная подготовка по теоретической механике.
- формирование базовых знаний и понятий о теоретических основах, законах и моделях теоретической механики, необходимых в последующих курсах теоретической физики.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности по направлению 03.03.02 «Физика», в частности:

- знать, откуда и как возникли методы теоретической механики, когда и где можно их применять;
- уметь решать типовые задачи, пользуясь формализмами Лагранжа, Гамильтона, Гамильтона-Якоби и формализмами континуальных систем.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-3: способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	
ОПК-3: способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач	Формализм Лагранжа Канонический формализм Основы механики сплошных сред решать задачи на формализм Лагранжа решать задачи на канонический формализм решать задачи механики сплошных сред и гидродинамики методами формализма Лагранжа методами канонического формализма методами решения задачи механики сплошных сред

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	4 (144)		
занятия лекционного типа	2 (72)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Формализм Лагранжа											
		1. Связи. Обобщенные координаты	2								
		2. Принцип виртуальных перемещений	2								
		3. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.	2								
		4. Функция Лагранжа. Уравнения Лагранжа	2								
		5. Принцип Гамильтона. Принцип наименьшего действия	2								
		6. Симметрии. Законы сохранения.	2								
		7. Механическое подобие. Теорема вириала.	2								
		8. Задача двух тел. Центральное поле.	2								
		9. Уравнение орбиты. Задача Кеплера.	2								
		10. Методы интегрирования уравнений Ньютона.			2						
		11. Принцип виртуальных перемещений			2						

12. Реакция связи. Метод неопределенных множителей Лагранжа.			2					
13. Функция Лагранжа. Уравнения Лагранжа.			2					
14. Симметрии. Законы сохранения			2					
15. Преобразование сохраняющихся величин к другой ИСО.			2					
16. Механическое подобие			2					
17. Интегральное уравнение орбиты			2					
18. Задача Кеплера.			2					
19.							18	
2. Канонический формализм								
1. Кинематика твердого тела	2							
2. Энергия твердого тела. Тензор моментов инерции.	2							
3. Момент импульса и уравнения движения твердого тела.	2							
4. Уравнения Эйлера	2							
5. Функция Гамильтона. Уравнения Гамильтона.	2							
6. Вариационные принципы	2							
7. Канонические преобразования. Теорема Лиувилля.	2							
8. Метод Гамильтона-Якоби. Адиабатические инварианты	2							
9. Оптико-механическая аналогия	2							
10. Движение в центральных полях			2					
11. Рассеяние частиц. Формула Резерфорда			2					
12. Тензор моментов инерции. Вычисление главных моментов инерции.			2					

13. Кинетическая энергия твердого тела			2					
14. Углы Эйлера. Уравнения Эйлера			2					
15. Движение в неинерциальной системе отсчета.			2					
16. Функция Гамильтона. Уравнения Гамильтона. Скобки Пуассона			2					
17. Канонические преобразования			2					
18. Метод Гамильтона-Якоби			2					
19.							18	
3. Основы механики сплошных сред								
1. Основные понятия механики сплошных сред.	2							
2. Основы математического аппарата механики сплошных сред.	2							
3. Кинематика сплошной среды.	2							
4. Основы теории упругости	2							
5. Равновесие в сплошных средах	2							
6. Основы теории пластичности.	2							
7. Уравнения движения сплошных сред	2							
8. Законы сохранения в сплошных средах.	2							
9. Модели сплошных сред	2							
10. Основные понятия механики сплошных сред.			2					
11. Основы математического аппарата механики сплошных сред.			2					
12. Кинематика сплошной среды			2					
13. Основы теории упругости			2					
14. Равновесие в сплошных средах			2					
15. Основы теории пластичности.			2					

16. Уравнения движения сплошных сред.			2					
17. Законы сохранения в сплошных средах.			2					
18. Модели сплошных сред			2					
19.							18	
4. Основы гидродинамики								
1. Идеальная жидкость. Вязкая жидкость	2							
2. Турбулентность.	2							
3. Пограничный слой	2							
4. Теплопроводность в жидкости	2							
5. Звуковые волны. Ударные волны	2							
6. Одномерное течение сжимаемого газа. Пересечение поверхностей разрыва.	2							
7. Обтекание конечных тел.	2							
8. Гидродинамика горения.	2							
9. Гидродинамика сверхтекучей жидкости	2							
10. Идеальная жидкость. Вязкая жидкость			2					
11. Турбулентность.			2					
12. Пограничный слой.			2					
13. Теплопроводность в жидкости.			2					
14. Звуковые волны. Ударные волны			2					
15. Одномерное течение сжимаемого газа. Пересечение поверхностей разрыва.			2					
16. Обтекание конечных тел.			2					
17. Гидродинамика горения			2					
18. Гидродинамика сверхтекучей жидкости			2					
19.							18	

20.								
Bcero	72		72				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Тарасов В. Н., Бояркина И. В., Коваленко М. В., Федорченко Н. П., Фисенко Н. И Теоретическая механика: учеб. пособие для студентов вузов(Москва: ТрансЛит).
2. Поляхов Н. Н., Зегжда С. А., Юшков М. П., Товстик П. Е. Теоретическая механика: учебник для студентов вузов (бакалавров), обучающихся по направлениям и специальностям "Математика" и "Механика"(Москва: Юрайт).
3. Диевский В. А. Теоретическая механика: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
4. Диевский В. А., Малышева И. А. Теоретическая механика: сборник заданий(Санкт-Петербург: Лань).
5. Богомаз И. В., Воротинова О. В. Теоретическая механика. Кинематика. Статика: учеб.- метод. пособие(Красноярск: СФУ).
6. Богомаз И.В., Новикова Н.В. Теоретическая механика. Кинематика. Статика: сборник задач: учеб. пособие(Красноярск: СФУ).
7. Баранов А. М., Паклин Н. Н., Баранов Д. А., Мартынов С. Н., Власов З. В., Филатьев В. И., Тегай С. Ф., Золотов О. А. Механика. Теоретическая механика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
8. Баранов А. М. Курс "Теоретическая механика" для дисциплин "Теоретическая физика. Механика" и "Механика. Теоретическая механика". Презентационные материалы: наглядное пособие (Красноярск).
9. Баранов А. М., Паклин Н. Н., Мартынов С. Н., Власов З. В., Филатьев В. И., Тегай С. Ф. Механика. Теоретическая механика: сборник задач для контрольно-самостоятельных заданий(Красноярск: ИПК СФУ).
10. Баранов А. М., Паклин Н. Н., Мартынов С. Н., Власов З. В., Филатьев В. И., Тегай С. Ф. Механика. Теоретическая механика: сборник задач для семинарских занятий и самостоятельного решения(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office 2007 (или выше).
2. Adobe Reader.
3. DjVuReader.
4. WinDjView.
5. Maple 12.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. ИСС не используются.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Занятия проводятся в учебных аудиториях для занятий лекционного и семинарского типа. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.