

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

Б1.В.09 Аналитическая механика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль)

01.03.04 Прикладная математика

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
д.ф.-м.н., профессор, Федорова Н.А.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

обучить студентов основным методам аналитической механики (статики и динамики), что позволяет при некоторых ограничениях на связи системы полностью решить задачу о движении или равновесии связной механической системы

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является: ознакомление с общими принципами механики, вывод из них дифференциальных уравнений движения, исследование этих уравнений и методов их интегрирования. Фундаментальный курс аналитической механики дает универсальный математический аппарат для исследования сложных задач, относящихся не только к чисто механическим, но и к электро-механическим явлениям.

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
ПК-1: Способен к достижению основ математических моделей реального объекта или процесса, готов применять моделирование для построения объектов и процессов, определения или предсказания их свойств.	
ПК-1.1: Знать основы применения математических моделей при исследовании процессов и систем.	Знать фундаментальные законы механики для связных механических систем. Уметь применять вариационные принципы аналитической механики для решения задач с идеальными связями Владеть сравнительным анализом построения решений задач аналитической статики и динамики.
ПК-1.2: Уметь использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных и производственных задач	Знать фундаментальные законы механики для связных механических систем. Уметь применять вариационные принципы аналитической механики для решения задач с идеальными связями Владеть сравнительным анализом построения решений задач аналитической статики и динамики
ПК-1.3: Владеть методами проверки на адекватность и проведения анализа результатов моделирования.	Знать аналитические методы построения решений задач статики и динамики Уметь применять вариационные принципы аналитической механики для решения задач с идеальными связями Владеть вариационными принципами построения аналитических решений
ПК-3: Способен применять математический аппарат для решения поставленных задач.	

ПК-3.1: Знать основы применения математического аппарата для решения поставленных задач.	Знать вариационные принципы голономных систем с идеальными связями Уметь применять вариационные принципы для решения задач со связями Владеть вариационными принципами построения аналитических решений
ПК-3.2: Уметь самостоятельно разрабатывать математические модели, на основе содержательного и физического описания процессов и объектов.	Знать вариационные принципы голономных систем с идеальными связями Уметь применять вариационные принципы для решения задач со связями Владеть вариационными принципами построения аналитических решений
ПК-3.3: Владеть основными понятиями и результатами основополагающих математических дисциплин;	Знать способы построения дифференциальных уравнений на основе вариационных принципов Уметь решать системы дифференциальных уравнений Владеть аналитическими и численными методами решения дифференциальных уравнений и систем ду

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=2289>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Аналитическая статика (Вариационные принципы механики)									
1. Принцип виртуальных перемещений.	2								
2. Применение принципа виртуальных перемещений для решения общей задачи несвободной материальной системы.	2								
3. Вариационный принцип Эйлера-Лагранжа.	2								
4. Принцип Гамильтона.	2								
5. Принцип Гаусса, принцип наименьшего действия.	2								
6. Понятие вариации и вариационных принципов. Исторический обзор. Постановка задачи о связанных механических системах. Виды связей.			8						
7. Аксиома идеальных связей. Принцип возможных перемещений. Решение задач о равновесии механической системы. Принцип Гамильтона			8						

8. Вариационные принципы механики							24	
2. Аналитическая динамика (аналитические способы установления уравнений движения механической системы)								
1. Движение связных механических систем.	2							
2. Уравнение Лагранжа второго рода	2							
3. Уравнения Лагранжа второго рода для частных случаев сил, действующих на систему.	2							
4. Канонические уравнения Гамильтона.	2							
5. Уравнения Лагранжа второго рода. Решение задач на вывод уравнений движения.			10					
6. Канонические уравнения Гамильтона. Решение задач.			10					
7. Связанные механические системы и их использование в отраслях промышленности							30	
8.								
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Яблонский А. А., Никифорова В. М. Курс теоретической механики. Статика. Кинематика. Динамика: учебник для вузов по техническим специальностям(Москва: КноРус).

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. Методика проведения занятий допускает использование технических
2. средств (проекторы, интерактивные доски, ЭОР "Аналитическая механика"),
3. обеспеченных соответствующим программным обеспечением, предлагается
4. применение вычислительной техники и стандартных пакетов прикладных
5. программ (Maple, MathCad, MathLab и др.) для выполнения заданий.

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

1. MS Office, MathCad, Maple

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)

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски, ЭОР «Аналитическая механика»), так и классические аудиторные занятия, обеспечивающие стандартными материально-техническими средствами.