

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЮТИ
Д.А. Чинахов Чинахов Д.А.
«25» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА 1.4

Направление подготовки/ специальность	21.05.04. Горное дело		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Горное дело		
Специальность	Горные машины и оборудование		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	32	
	Практические занятия	32	
	ВСЕГО	64	
	Самостоятельная работа, ч	44	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
Руководитель ОП	<i>В.И. Тимофеев</i>		Тимофеев В.Ю.
Преподаватель	<i>Р.Х. Губайдуллина</i>		Губайдуллина Р.Х.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Р1	ОПК(У)-1.В8	Владеет методами составления уравнений равновесия твердого тела и системы твердых тел; методами кинематического анализа твердого тела при его поступательном, вращательном и плоском движениях, методами составления дифференциальных уравнений движения систем твердых тел при их поступательном, вращательном и плоском движении.
			ОПК(У)-1.У8	Умеет составлять уравнения равновесия для твердого тела, находящегося под действием произвольной системы сил; вычислять скорости и ускорения точек твердых тел, совершающих поступательное, вращательное или плоское движения; вычислять кинетическую энергию многомассовой системы; вычислять работу сил, приложенных к твердому телу, при его поступательном, вращательном и плоском движении.
			ОПК(У)-1.38	Знает основные понятия и аксиомы механики; основные операции с системами сил, действующих на твердое тело; условия эквивалентности систем сил; условия уравновешенности произвольной системы сил; кинематических характеристик движения точки при различных способах задания движения; кинематических характеристик движения твердого тела и его отдельных точек при различных видах движения тела; операций со скоростями и ускорениями при сложном движении точки; приемами интегрирования дифференциальных уравнений движения точки; теоремы об изменении количества движения, кинетического момента и кинетической энергии системы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы, модуль общепрофессиональных дисциплин.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Наименование	Компетенции
РД 1	Составлять уравнения равновесия, определять закон движения, кинематические характеристики и динамические реакции твердого тела и систем твердых тел.	ОПК(У)-1
РД 2	Применять принципы и законы механики для изучения равновесия и движения механических систем при различных видах движения.	ОПК(У)-1
РД3	Применять знания законов, теорий, уравнений и методов решения задач механики в профессиональной деятельности.	ОПК(У)-1

РД4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических расчетах, используя алгоритмы высшей математики и современные информационные технологии	ОПК(У)-1
-----	---	----------

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Статика	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Кинематика	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3. Динамика	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	12
		Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Статика

В разделе «Статика» изложены основные понятия и аксиомы механики; основные операции с системами сил, действующих на твердое тело; условия эквивалентности систем сил; условия уравновешенности произвольной системы сил. Приведены методы составления уравнений равновесия твердых тел и систем тел, находящихся под действием приложенных сил, методы расчета плоских ферм и центров тяжести тел.

Темы лекций:

1. Введение. Основные исторические этапы развития механики. Статика. Основные понятия и определения. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Типы опор балок и их реакции. Системы сил. Способы сложения сил. Система сходящихся сил. Момент силы относительно точки. Теория пар сил. Условия равновесия систем пар сил.
2. Системы сил произвольно расположенных на плоскости. Вычисление главного вектора и главного момента плоской системы сил. Равновесие систем сил произвольно расположенных на плоскости. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.
3. Статически определимые и статически неопределенные задачи. Сосредоточенные и распределенные силы. Равновесие систем тел. Определение реакций опор составных конструкций. Трение. Трение скольжения и трение качения. Реакция шероховатых связей. Угол и конус трения. Равновесие тела при наличии сил трения.
4. Понятие о ферме. Аналитический метод расчета плоских ферм. Определение усилий в стержнях плоской фермы способом вырезания узлов и сквозных сечений (метод Риттера).
5. Система сил произвольно расположенных в пространстве. Момент силы относительно оси и его вычисление. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей силы относительно оси. Равновесие тел под действием пространственной системы сил.

Темы практических занятий:

1. Системы сил. Сложение сил. Равновесие системы сходящихся сил. Момент силы относительно точки.
2. Теория пар сил. Условия равновесия систем пар сил. Равновесие твердого тела.
3. Определение реакций опор составных конструкций.

4. Равновесие тела при наличии сил трения. Расчет плоских ферм методом вырезания узлов и сквозных сечений (метод Риттера).
5. Момент силы относительно оси и его вычисление. Равновесие тел под действием пространственной системы сил. Центр тяжести тела.

Раздел 2. Кинематика

В разделе «Кинематика» изложены методы определения кинематических характеристик точки при различных способах задания движения и кинематических характеристик твердого тела при различных видах движения. Механическое движение изучают без учета сил, приложенных к движущимся объектам. Приведены методы преобразования простейших движений твердого тела и расчета кинематических характеристик, необходимые при проектировании механизмов и машин.

Темы лекций:

1. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Определение траектории, скорости и ускорения движения точки. Равномерное и равнопеременное криволинейное движение точки.
2. Основные виды движения твердого тела. Поступательное движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела. Скорости и ускорения точек твердого тела при вращении вокруг неподвижной оси. Преобразование простейших движений твердого тела.
3. Плоское движение твердого тела. Уравнения плоскопараллельного движения твердого тела. Скорость и ускорение точки при плоском движении. Мгновенный центр скорости и ускорения точки при плоском движении. Способы определения положения мгновенного центра скорости ускорения точки.
4. Сложное движение точки. Относительное, переносное и абсолютное движение точки. Скорость и ускорение точки при сложном движении. Ускорение Кориолиса.
5. Сложное движение твердого тела.

Темы практических занятий:

1. Кинематика точки. Скорость и ускорение точки.
2. Равномерное и равнопеременное вращения твердого тела. Скорость и ускорение точки твердого тела при вращении вокруг неподвижной оси.
3. Скорость и ускорение точки плоской фигуры
4. Скорости и ускорения точки при сложном движении
5. Сложное движение твердого тела.

Раздел 3. Динамика

В разделе «Динамика» изложены законы движения материальных тел, находящихся под действием сил. Рассмотрены общие теоремы динамики механической системы. Приведены методы составления дифференциальных уравнений движения систем твердых тел при их поступательном, вращательном и плоском движении, методы определения кинематических и динамических характеристик твердых тел при различных видах движения.

Темы лекций:

1. Введение в динамику. Предмет динамики. Основные понятия и определения. Законы классической механики. Задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки. Две основные задачи динамики материальной точки. Момент инерции тела.
2. Общие теоремы динамики точки и механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении количества движения точки и механической системы. Закон сохранения количества движения

механической системы.

3. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс. Элементарная и полная работа силы. Мощность. Вычисление работы сил, приложенных к твердому телу.
4. Кинетическая энергия механической системы. Кинетическая энергия твердого тела при различных видах его движения. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы.
5. Аналитическая механика. Возможные и действительные перемещения. Работа силы на возможном перемещении. Принцип возможных перемещений.
6. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы.

Темы практических занятий:

1. Две основные задачи динамики материальной точки.
2. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Теорема Гюйгенса.
3. Теорема о движении центра масс механической системы.
4. Теорема об изменении количества движения механической системы.
5. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.
6. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение индивидуальных домашних заданий;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.
- Выполнение тестовых заданий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Никитин Н. Н. Курс теоретической механики: учебник [Электронный ресурс] / Н. Н. Никитин.— 8-е изд., стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2011.— 720 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1807>.— Загл. с экрана).
2. Бутенин Н. В. Курс теоретической механики: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин.— 12-е изд., стер. Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 732 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/143116>. — Загл. с экрана.)
3. Диевский В. А. Теоретическая механика: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. А. Диевский. — 4-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016.— 336 с.— Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71745>.— Загл. с экрана)
4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие [Электронный ресурс] / под редакцией О.Э. Кепе.— 7-е изд., стер. Электрон. дан.— Санкт-

Петербург: Лань, 2013.— 368 с.— Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/138186>.
— Загл. с экрана)

Дополнительная литература

1. Березина Н.А. Теоретическая механика[Электронный ресурс] / Н.А.Березина . — Электрон. дан. — СПб.: Изд-во « Лань», 2015. —256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70322?category=930> — Загл. с экрана.)
- 2.Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике: учебное пособие[Электронный ресурс] / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115729>. – Загл. с экрана.)

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный образовательный курс «Теоретическая механика -1» размещен в среде LMS MOODLE. Сервер эксплуатации: <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=527>

Электронный учебно-методический комплекс содержит следующие модули: «Организационные материалы», модуль 1 «Статика», модуль 2 «Кинематика» и модуль 3 «Динамика». В каждом модуле расположены: теоретическая часть модуля, презентации лекций, варианты индивидуальных домашних заданий и совместной работы студентов, методические указания и примеры выполнения заданий, рекомендуемая литература, три тестовых задания в каждом модуле, а также рейтинг-план модуля. Для успешного усвоения курса каждый модуль содержит дополнительные материалы: видео-фильмы решения ИДЗ и совместной работы, видео-лекции по отдельным темам дисциплины, дополнительную рекомендуемую литературу.

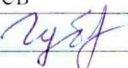
2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>
4. Лицензионное программное обеспечение
 1. Libre Office.
 2. Windows.
 3. Chrome
 4. Firefox ESR.
 5. PowerPoint.
 6. Acrobat Reader.
 7. Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 4, учебный корпус № 4, аудитория № 12	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1 шт., стол – 21 шт., стул – 42 шт., экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.04. Горное дело /специальности «Горные машины и оборудование» (прием 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Губайдулина Р.Х.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ГШО (протокол от «28» ноября 2016 г. № 3/1).

И. о. заместителя директора, начальник ОО



/Солодский С.А./



Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ГШО от «21» апреля 2017 г. № 6/1
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ГШО от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОТБ от «19» июня 2019 г. № 10/19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8