МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП

Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Механика 1.2						
				8		
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника					
специальность					×	
Образовательная программа	Теплоэне	ргеті	ика и тепл	отехника		
(направленность (профиль))						
Специализация			ая теплоэн			
Уровень образования	высшее о	браз	ование - ба	акалавриа	ат	
Курс	2	C	еместр	4		
Трудоемкость в кредитах				4		
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности				енной ресу		
	Лекции		8			
Контактная (аудиторная)	Практи	чески	не занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия			_ *		
	ВСЕГО		8	16		
	Самостоятельная работа, ч			128		
			ИТОГО,	Ч	144	
Вид промежуточной	Экзамо	ен	Обеспечивающее		ООД	
аттестации		подразделение		ШБИП		
				1		
И.о. заведующего кафедрой -	Пап			Пашков Е.Н.		
руководителя отделения на	1 Shows					
правах кафедры	19					
Руководитель ООП	DAN)		Антонова А.М.			
Преподаватель	Conor		Соколов А.П.			

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 компетенци	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составля	нощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
и			Код	Наименование
			ОПК(У)-2.В9	Владеет опытом расчета реакций связей
			ОПК(У)-2.В10	Владеет опытом определения кинематических
			OTIK(5) 2.D10	параметров элементов механизма
			OFFICEN A DATE	Владеет опытом определения механических
			OПК(У)-2.В11	характеристик материалов на основе результатов
				стандартных испытаний
				Владеет опытом расчета параметров напряженно- деформированного состояния стержней в случаях,
i			IL II I K (V) = / K /	растяжения-сжатия, кручения, прямого поперечного
1				изгиба
	Способность			Умеет применять методы теоретической механики для
	демонстрировать		ОПК(У)-2.У15	анализа усилий, действующих в узлах крепления
	базовые знания в области		Olik(y)-2.y13	механизмов в случаях статического и динамического
	естественнонаучных			равновесия
	дисциплин,			Умеет составлять планы скоростей и ускорений звеньев
	готовность выявлять естественнонаучную		ОПК(У)-2.У16	плоских механизмов аналитическим и
	сущность проблем,			графоаналитическим способами.
возникающих в ходе			Умеет анализировать экспериментальные данные для определения механических характеристик	
ОПК(У)-2	профессиональной деятельности;	P1		конструкционных материалов
` /	применять для их			Vмеет определять внутренние силовые факторы
	разрешения основные законы		ΟΠΚ(V)-2 V18	напряжения, деформации, перемещения, строить
	естествознания,			эпюры параметров напряженно-деформированного
i	методы			состояния стержневых элементов конструкций
	математического анализа и			Знает основные понятия и аксиомы механики,
	моделирования,			операции с системами сил, действующими на твердое
теоретического и экспериментального исследования			тело; условия эквивалентности системы сил,	
			уравновешенности произвольной системы сил, частные	
			случаи этих условий Знает способы задания движения материальной точки;	
	О			твердого тела, видов движений абсолютно твердого
				тела, способов определения кинематических
			параметров систем движущихся твердых тел при	
				плоскопараллельном движении.
,			ОПК(У)-2.319	Знает основные способы экспериментального
			OTIK(3)-2.319	определения механических характеристик материалов.
				Знает теорию напряженного состояния, надежности и
			ОПК(У)-2.320	устойчивости элементов механизмов и конструкций,
				прочности материалов

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических, естественных наук и использование их в профессиональной деятельности;	ОПК(У)-2
РД-2	Грамотное решение профессиональных инженерных задач с использованием современных образовательных и информационных технологий;	ОПК(У)-2
РД -3	Умение использовать информационные технологии при разработке новых установок, материалов и приборов	ОПК(У)-2

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 твердого тела.	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	25
Раздел 2. Кинематика	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3. Динамика	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26
Раздел 4. Основы сопротивления	РД-1	Лекции	1
материалов	РД-2	Практические занятия	1
	РД-34	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5. Основы теории машин и	РД-1	Лекции	1
механизмов	РД-2	Практические занятия	1
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Статика твердого тела

Введение. Аксиомы статики. Простейшие теоремы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Плоская система сил. Пространственная система сил. Приведение. Равновесие.

Темы лекций:

- 1. Аксиомы статики. Простейшие теоремы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Плоская система сил.
- 2. Пространственная система сил. Трение скольжения. Сопротивление качению.

Темы практических занятий:

- 1. Связи и их реакции. Система сходящихся сил.
- 2. Плоская система сил. Приведение. Равновесие.
- 3. Пространственная система сил.

Раздел 2. Кинематика

Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел. Плоскопараллельное движение твердого тела

Темы лекций:

- 1. Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел.
- 2. Плоское движение тела. Мгновенный центр скоростей.

Темы практических занятий:

- 1. Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел.
- 2. Плоское движение тела. Мгновенный центр скоростей.
- 3. Сложное движение точки.

Раздел 3. Динамика

Основные понятия и определения. Законы динамики Галилея-Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Введение в динамику механической системы. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

Темы лекций:

- 1. Законы динамики Галилея-Ньютона. Введение в динамику механической системы.
- 2. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

Темы практических занятий:

- 1. Законы динамики Галилея-Ньютона.
- 2. Теорема об изменении кинетической энергии.
- 3. Принцип Даламбера (метод кинетостатики).

Раздел 4. Основы сопротивления материалов

Основные понятия и определения (деформация, прочность, жесткость, устойчивость). Задачи науки о сопротивлении материалов. Нагрузки. Классификация нагрузок. Внешние и внутренние силы. Дополнительные внутренние силы (усилия). Понятие о деформации и упругом теле. Основные допущения и гипотезы. Метод сечений. Виды сопротивления: осевое растяжение, сжатие, кручение, плоский изгиб. Осевое растяжение-сжатие: построение эпюр продольных сил, напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность. Кручение: эпюры крутящих моментов, расчет на прочность. Плоский изгиб: поперечные силы и изгибающие моменты в сечениях балок, эпюры поперечных сил и изгибающих моментов, нормальные напряжения при изгибе, расчет на прочность при изгибе.

Темы лекций:

- 1. Основные понятия и определения. Допущения и гипотезы. Метод сечений. Виды деформаций: растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб
- 2. Построение эпюр продольных сил. Напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность.
- 3. Кручение. Эпюры крутящих моментов, расчет на прочность. Геометрические характеристики плоских сечений. Эпюры крутящих моментов, расчетная прочность.
- 4. Изгиб. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе, расчет на прочность при изгибе.
- 5. Сложное напряженное состояние. Прочность при переменных нагрузках.

Темы практических занятий:

- 1. Построение эпюр внутренних сил и напряжений при растяжении-сжатии стержня.
- 2. Расчет на прочность и перемещений сечений стержня при растяжении-сжатии.
- 3. Построение эпюр внутренних моментов и напряжений при кручении.
- 4. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностях расчетов
- 5. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе.
- 6. Подбор минимально допустимого диаметра балки круглого сечения на основе прочностных расчетов.
- 7. Расчет вала на совместное действие изгиба и кручения.
- 8. Определение коэффициента запаса прочности вала.

Раздел 5. Основы теории машин и механизмов

Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено механизма, входные и выходные звенья механизма, ведущие и ведомые звенья, кинематическая пара, классификация кинематических пар по числу степеней свободы и числу связей, низшие и высшие пары, кинематические цепи, кинематические соединения. Основные виды механизмов: классификация механизмов, плоские и пространственные механизмы с низшими парами, механизмы с высшими кинематическими парами (кулачковые, зубчатые, фрикционные механизмы), механизмы с гибкими звеньями, гидравлические и пневматические механизмы. Структурный анализ механизмов: обобщенные координаты механизма, начальные звенья, число степеней свободы механизма, механизмы с избыточными связями, местные подвижности механизма, структурный синтез механизмов, структурные группы Ассура. Кинематический анализ механизмов: задачи кинематического анализа механизмов, методы кинематического анализа механизмов, метод планов, особенности кинематического анализа механизмов с высшими кинематическими парами, кинематический анализ зубчатых и волновых механизмов. Динамический анализ механизмов: назначение силового расчета, характеристика сил, действующих на звенья механизмов, условие статической определимости кинематических цепей, последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах, метод Жуковского, мгновенный и общий коэффициенты полезного действия (КПД) механизма

Темы лекций:

- 1. Основные понятия теории механизмов и машин: машина, механизм, звено механизма, входные и выходные звенья механизма, ведущие и ведомые звенья, кинематическая пара, классификация кинематических пар по числу степеней свободы и числу связей, низшие и высшие пары, кинематические цепи, кинематические соединения.
- 2. Основные виды механизмов: классификация механизмов, плоские и пространственные механизмы с низшими парами, механизмы с высшими кинематическими парами (кулачковые, зубчатые, фрикционные механизмы), механизмы с гибкими звеньями, гидравлические и пневматические механизмы.
- 3. Кинематический анализ механизмов: метод планов, особенности кинематического анализа механизмов с высшими кинематическими парами, кинематический анализ зубчатых и волновых механизмов.
- 4. Динамический анализ механизмов: последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах
- 5. Динамический анализ механизмов: метод Жуковского, мгновенный и общий коэффициенты полезного действия (КПД) механизма.

Темы практических занятий:

- 1. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном и вращательном движениях.
- 2. Определение скоростей и ускорений точек при плоскопараллельном движении

твердого тела.

- 3. Кинематический анализ механизмов планы скоростей.
- 4. Кинематический анализ механизмов планы ускорений.
- 5. Динамический анализ механизмов планы сил.
- 6. Динамический анализ механизмов рычаг Жуковского.
- 7. Динамический анализ механизмов определение КПД механизма.

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;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
 - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Нестеренко В. П. Техническая механика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Нестеренко В. П., Зитов А.И., Катанухина С.Л., Куприянов Н.А., Дробчик В.В.. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2017. 176 с. Режим доступа : https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/Mexaника .pdf
- 2. Горбенко В.Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет. 3-е изд., доп. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. 168 с. Режим доступа : https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/ump.pdf

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С. М. Тарг. 19-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 416 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. 6-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 640 с. Текст: непосредственный.
- 3. Степин, П. А. Сопротивление материалов: учебник / П.А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 320 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3179 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 4. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: для студентов втузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2012. 576 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5794 (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 6. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2009. 256 с.: ил.- Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под ред. А. А. Яблонского. 16-е изд., стер. Москва: Интеграл-Пресс, 2008. 384 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов, Ф. 3. Алмаметов, Н. А. Курицын [и др.]. -8-е изд., испр. СПб.: Лань, 2009. 509 с. Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко М. В. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин: учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.- 188с.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко М. В., Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин : учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). URL: https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SOKAP/study/Tab/ump.pdf (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. –Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Механика 1.2.

Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690.

Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

- 1. 7-Zip;
- 2. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;

- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Amazon Corretto JRE 8;
- 7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 8. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education:
- 9. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 10. Cisco Webex Meetings;
- 11. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
- 12. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 13. Document Foundation LibreOffice;
- 14. DOSBox;
- 15. Far Manager;
- 16. Google Chrome;
- 17. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 18. Mozilla Firefox ESR;
- 19. Notepad++;
- 20. ownCloud Desktop Client;
- 21. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 22. Putty;
- 23. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
- 24. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 25. WinDjView;
- 26. XnView Classic;
- 27. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных	Наименование оборудования		
	помещений			
1.	Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Микрофон ІТС		
	учебных занятий всех типов,	Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт		
	курсового проектирования,	BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Экран		
	консультаций, текущего	Projecta 213*280 см - 1 шт.; Активная акустическая		
	контроля и промежуточной	система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная		
	аттестации	настенная - 1 шт.; Комплект учебой мебели на 96		
	634034, Томская область, г.	посадочных мест		
	Томск, Советская улица, д. 73,			
	стр. 1, 139	Office 2007 Standard Russian Academic, Webex		
		Meetings, Zoom		
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект		
	учебных занятий всех типов,	учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер		
	курсового проектирования,	- 122 шт.		
	консультаций, текущего			
	контроля и промежуточной			
	аттестации			
	634050, Томская область, г.			
	Томск, Ленина проспект, д.			
3.	30,204 Аудитория для проведения	Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной		
J.	учебных занятий всех типов,	мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1		
	курсового проектирования,	шт.;		
	консультаций, текущего	,		

контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный	
класс)	
634034, Томская область, г.	
Томск, Ленина проспект, 43, 218	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
доцент ООД ШБИП	Соколов А.П.	

Программа одобрена на заседании ООД ШБИП (протокол от «06» июня 2017 г. № 177).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры

Е.Н. Пашков

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Протокол
2020/2021 учебный год	1. Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020