АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Механика 1			
	12.02.0		
Направление подготовки/ спе-	13.03.0	1 Теплоэнергет	ика и теплотехника
циальность			
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники		
(направленность (профиль))			
Специализация		ые электрическ	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (за-			3
четных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		8
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		я 8
бота, ч	Лабораторные занятия		Я
	ВСЕГО		16
Самостоятельная работа, ч			ч 92
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттеста-	Зачет	Обеспечивающее	ООД ШБИП
ции		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

TC.	Ш		оры достижения ипетенций	Составляющие результатов освоения (де- скрипторы компетенции)		
Код ком- петенции	Наименование компетенции	Код ин- дикатора	Наименование индикатора до- стижения	Код	Наименование	
оответству зико-матема аппарат, мет за и модели теоретическ риментальны дованиях пр	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении	ствующий фи- тематический г, методы анали- делирования в ческих и экспе- альных иссле- их при решении	Демонстрирует зна- ние основ теоретиче- ской механики, тео- рии механизмов и машин, сопротивле- ния материалов, дета- лей машин и основ конструирования и применяет их при решении практиче- ских задач	ОПК(У)- 2.5В1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач	
				ОПК(У)- 2.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
	профессиональных задач			ОПК(У)- 2.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	
ОПК(У)-3 Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	Working	Демонстрирует зна- ние основных правил построения и оформ-	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками изображения технических изделий, графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов		
	ную и эксплуатацион- ную документацию в соответствии с требо- ваниями действующих нормативных докумен-		ления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достиже-	
Код	Наименование	ния компетенции
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов исследо-	И.ОПК(У)-2.5.
	вания, анализа механических систем	И.ОПК(У)-3.1.
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем	И.ОПК(У)-2.5.
		И.ОПК(У)-3.1.
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематиче-	И.ОПК(У)-2.5.
	ские, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев	И.ОПК(У)-3.1.
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных	И.ОПК(У)-2.5.
	характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров меха-	И.ОПК(У)-3.1.
	низмов	
РД 5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспери-	И.ОПК(У)-2.5.
. '	ментальных исследованиях механических систем	И.ОПК(У)-3.1.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу- чения по дис- циплине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	2
Основы теоретической механики	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	2
Основы теории машин и механиз-	РД3, РД4,	Практические занятия	2
мов	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	2
Основы сопротивления материалов	РДЗ РД4,	Практические занятия	2
	РД5,	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД3,	Лекции	2
Детали машин. Механические пере-	РД4	Практические занятия	2
дачи		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: 11.03.2019). 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: 11.03.2019). 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. З. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. –Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Механика 1» Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3540. Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим 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