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

Механика 1				
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Электр	оэне ргетика		
(на правленность (профиль))				
Специализация	Релейная защита и автоматизация			
	электроэнергетических систем			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
	•			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		8	
Контактная (аудиторная)			8	
работа, ч			I	
_	ВСЕГО		16	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 92	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		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.

Наименование компетенции	Индикаторы д	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
Способен применять естеств енно науч ные и общеи иженерные знания, методы математического анал иза и моделирования, теоретического и экспер иментального исследования в профессио нально й деятельности	И.ОПК(У)-1.1.	Демонстриру ет знание основных правил постро ения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1В3	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинемати ческ их схем механизмов Умеет выполнять и читать	
			ОПК(У)-1.133	техническ ие сх емы, чертеж и и эскизы детал ей Знает основные стандарты выполнения чертеж ей и	
			ОПК(У)-1.2В3	схем, принятые обозначения Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики	
	И.ОПК(У)-1.2.	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектиров ания	ОПК(У)-1.2У3	Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, мех ан измов их элементов с использован ием средств компьютер ной графики	
			ОПК(У)-1.233	Знает стандарты выполнения технических чертежей, офор мле ния конструктор ской документации	
Способен использовать современные инфор мационны е технолог ии и	И.ОПК(У)-2.5.	Демонстриру ет знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструиров ания и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)-2.5В1	Владеет опытом теоретического и экспер иментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практическ их задач	
программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессио нально й деятельности			ОПК(У)-2.531	анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых	
	Способен применять естеств енно науч ные и общеи иженерные знания, методы математического и экспер иментального исследования в профессио нально й деятельности Способен использовать современные инфор мационны е технолог ии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессио нально й	Наименование компетенции Код индикатора И.ОПК(У)-1.1. Способен применять естеств енно науч ные и общеи нженерные знания, методы математич еского анал иза и моделирования, теоретического и экспер иментального исследования в профессио нальной деятельности И.ОПК(У)-1.2. Способен использовать современные инфор мационны е технолог ии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решени и задач профессио нально й	Компетенции Код индикатора И.ОПК(У)-1.1. Способен применять естеств енно науч ные и общениженерные знания, методы математич сского и экспериментального исследования в профессио нальной деятельности Способен использовать современные информационные технологи и программные средства, в том числе отечестве нного производства, при решении задач профессио нальной и прешении задач профессио нальной и протраммные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессио нальной и применяет к к при решении практич секих задач применяет к к при решении практич секих задач	Наименование компетенции Код индикатора Наименование индикатора достижения компетенции Код индикатора Наименование индикатора достижения Код	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформ ированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	И.ОПК(У)-2.5.
	методов исследования, анализа механических систем	
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических	И.ОПК(У)-1.1.
	систем	И.ОПК(У)-1.2.
		И.ОПК(У)-2.5.
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	И.ОПК(У)-2.5.
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов	
	и их звеньев	
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	И.ОПК(У)-2.5.
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и	
	динамических параметров механизмов	
РД 5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ОПК(У)-2.5.
	теоретических и экспериментальных исследованиях механических	
	систем	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	дисциплине РД1, РД2,	Лекции	2
Основы теоретической	РДЗ	Практические занятия	2
механики	, ,	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	2
Основы теории машин и	РД3, РД4,	Практические занятия	2
механизмов	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	2
Основы сопротивления	РД3 РД4,	Практические занятия	2
материалов	РД5,	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД3,	Лекции	2
Детали машин. Механические	РД4	Практические занятия	2
передачи		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: не посредственный.

- 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. 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.- 188c.- 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 <u>«Механика 1» Режим доступа:</u> 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