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

Механика 1					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность		1 1		1	
Образовательная программа	Электр	оэнергетика			
(направленность (профиль))	r	r			
Специализация	Релейн	ая защита и авт	гома	атизания	
		энергетически		·	
Уровень образования		*			
э ровень ооразования	высшее образование - бакалавриат				
L'yma.	2				
Курс	2 семестр 3				
Трудоемкость в кредитах	3			3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс	
•		Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16	
работа, ч	Лабораторные занятия		R		
	ВСЕГО			40	
Ca	Самостоятельная работа, ч			68	
		ИТОГО,	Ч	108	

Вид промежуточной	Вид промежуточной Зачет		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.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения		
компетенции	компетенции	Код индикатора	лостижения		Наименование	
			Демонстрирует знание основных правил построения и оформления	ОПК(У)-1.1В3	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов	
	Способен осуществлять	И.ОПК(У)-1.1	эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей	
	поиск, обработку и анализ информации из			ОПК(У)-1.133	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения	
ОПК(У)-1	источников и представлять ее в требуемом формате с использованием	гавлять ее в ебуемом ормате с пьзованием мационных пьютерных сетевых инологий И.ОПК(У)-1.2 Выпол схе исп		ОПК(У)-1.2В3	Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики	
	информационных , компьютерных и сетевых технологий		Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-1.2У3	Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)-1.233	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
	Способен применять соответствующ ий физико- математически й аппарат, методы анализа		Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории	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	и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования при решении	И.ОПК(У)-2.5	механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)-2.5У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
	профессиональ ных задач			ОПК(У)-2.531	Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций Код индикатора Индикатора Код индикатора		Составляющие результатов освоения		
компетенции	компетенции			Код	Наименование	
					расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине ² Индикатор достижен					
Код	Наименование	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.				
	CHOICH	И.ОПК(У)-2.5.				
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов	И.ОПК(У)-2.5.				
	конструкций, 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 дисциплине	Виды учебной деятельности ³	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	4
Основы теоретической	РД3	Практические занятия	4
механики		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	8
Основы теории машин и	РД3, РД4,	Практические занятия	6
механизмов	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	8
Основы сопротивления	РД3 РД4,	Практические занятия	6
материалов	РД5,	Лабораторные занятия	

¹ П.3.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

² Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (в соответствии с Матрицей компетенций ООП)

³ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД3,	Лекции	4
Детали машин. Механические	РД4	Практические занятия	-
передачи		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8

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. 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: 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.

Режим доступа: (http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2383).

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