АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная	Машиностроение		
программа	_		
Специализация	«Оборудование и технология сварочного производства»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной	Временной ресурс		
деятельности			
	,	Лекции	6
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		6
работа, ч			4
			16
	Самос	тоятельная работа,	ч 128
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной		курсовой проект	
промежуточной аттестацией			
		ИТОГО,	ч 144

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации	дифференцированн	подразделение	
	ый зачёт		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Теория механизмов и машин» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП)

состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Coctaba Romin	Тенции для подготоя	Код	Составляющие результатов освоения		
Код	Наименование	результата	(дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных	P5	ОПК(У)-1.В10	Методами структурного, кинематического и динамического расчета механизмов и машин	
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы		ОПК(У)-1.У10	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	
	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.		ОПК(У)-1.310	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик	
ПК(У)-7	Способностью оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой		ПК(У)- 7.В2	Владеть методологией проектных работ	
	соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		ПК(У)- 7.У2	Уметь пользоваться специальной и справочной литературой и документацией при выполнении и оформлении проектных работ	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины «Теория механизмов и машин» будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания методов структурного, кинематического и динамического анализа рычажных, зубчатых и кулачковых механизмов	ОПК(У)-1
РД-2	Применять методы синтеза (проектирования) рычажных, зубчатых и кулачковых механизмов по заданным условиям работы	ПК(У)-7
РД-3	Выполнять расчеты кинематических и динамических параметров рычажных, зубчатых и кулачковых механизмов	ОПК(У)-1
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях рычажных, зубчатых и кулачковых	ОПК(У)-1
	механизмов	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	0,5
Основные понятия теории		Практические занятия	
механизмов и машин		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД-1	Лекции	0,5
Структурный анализ и синтез	РД-2	Практические занятия	1
механизмов	РД-4	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД-2	Лекции	1
Кинематический анализ	РД-3	Практические занятия	1
механизмов	РД-4	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД-1	Лекции	1
Кинетостатический анализ	РД-3	Практические занятия	1
механизмов	РД-4	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД-1	Лекции	2
Синтез зубчатых механизмов	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	РД-4	Самостоятельная работа	28
Раздел 6.	РД-1	Лекции	1
Синтез кулачковых	РД-2	Практические занятия	1
механизмов	РД-3	Лабораторные занятия	
	РД-4	Самостоятельная работа	20
		1	1

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 280 с. ISBN 978-5-8114-1222-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91896
- 2. Молотников, В. Я. Техническая механика: учебное пособие Спб.: Изд-во Лань, 2017.- 417 с.: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/91295/#4
- 3. Закабунин, В. И. Структура механизмов : учебное пособие / В. И. Закабунин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 156 с. ISBN 978-5-8114-3729-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122148

Дополнительная литература:

- 1. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / Н.А. Сапрыкина; Юргинский технологический институт. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019.-143 с.
- 2. Рабочая тетрадь для лабораторных работ по теории механизмов и машин: учебное пособие / Н.А. Сапрыкина; Юргинский технологический институт. Томск: Издво Томского политехнического университета, 2020.-50 с.
- 3. Стрелков, С. П. Механика: учебник / С. П. Стрелков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 560 с. ISBN 978-5-8114-4104-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115197
- 4. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131016

6.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- Электронный pecypc размещен сервере эксплуатации на http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=449¬ifyeditingon=1. Электронный содержит следующие модули: «Организационные материалы», «Структурный и кинематический анализ и синтез механизмов», «Силовой анализ механизмов», «Методы проектирования зубчатых и кулачковых механизмов», «Курсовой проект». В каждом модуле расположены: лекции, задания для самостоятельной работы студентов и углубленной работы по предмету, тесты, методические указания к выполнению лабораторных работ, дополнительные материалы. Дополнительные материалы содержат вспомогательные материалы и видео по дисциплине. Для облегчения понимания некоторые лекции выполнены с элементами анимации (например «Силовой анализ плоских механизмов»). Модуль «Курсовой проект» включает в себя профессиональноориентированные задания разного уровня сложности, пособие к выполнению курсового проекта. Сложные для понимания моменты, например, построение эвольвенты, объяснены поэтапно в элементе курса «Лекция».
- 2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 3. Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Компас-3D V16