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

Механика 2					
	•				
Направление подготовки/	15.03.0	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процес	процессов и производств			
Направленность (профиль) /	Автоматизация сварочных процессов и				
специализация	производств				
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат		
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
-		Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		ı 48		
работа, ч	Лабора	аторные заняти:	A		
	ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч			ч 60		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовой		
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			й проект		
		проект	(r)		
		ИТОГО,	ч 108		

Вид промежуточной	Зачет и	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	диф.зачет	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 компетенции	Составляющие результатов освоения		
компетенции		Код	Наиме нование	
ОПК(У)-3	Способен использовать базовые теоретические знания фундаментальн ых разделов общей и теоретической физики для решения профессиональ ных задач	ОПК(У)- 3.В3	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
		ОПК(У)- 3.У3	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, кругящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
		ОПК(У)- 3.33	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
ОПК(У)-5	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью	ОПК(У)- 5.32	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
	Способен решать стандартные задачи профессиональ ной	ОПК(У)- 6.В1	Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР	
	деятельности на основе	ОПК(У)- 6.У1	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
ОПК(У)-6	*****	ОПК(У)- 6.31	Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики	
	ской культуры с применением информационн о- коммуникацио		Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
	нных технологий и с	ОПК(У)- 6.У2	Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические	

Код компетенции	Наиме нование компетенции	Составляющие результатов освоения		
		Код	Наименование	
	учетом основных требований информационн ой безопасности		схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	ОПК(У)-3
	методов исследования, анализа механических систем	
РД2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических	ОПК(У)-3
	систем	ОПК(У)-5
		ОПК(У)-6
РД3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	ОПК(У)-3
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и	
	их звеньев	
РД4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	ОПК(У)-3
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и	
	динамических параметров механизмов	
РД5	Уметь оформлять техническую документацию (составлять	ОПК(У)-6
	пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические	
	объекты	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	-
Теория механизмов и маши.	РД3	Практические занятия	18
Анализ рычажного механизма		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	-
Детали машин. Расчет и	РД3, РД4,	Практические занятия	10
проектирование зубчатой	РД5	Лабораторные занятия	-
передачи		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД3,	Лекции	-
Детали машин. Проектирование	РД4	Практические занятия	20
валов и подшипниковых узлов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	26

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение...

Основная литература

- 1. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин. /А. Е. Шейнблит. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 456 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 6-е изд.. Москва: Машиностроение, 2013. 560 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко, В. Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 144 с.: ил.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко, В. Т. Теория механизмов и машин. Курсовое проектирование: учебное пособие / В.Т. Горбенко, М.В. Горбенко; Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m033.pdf (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Дунаев П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 12-е изд. стер. Москва: Академия, 2009. 496 с.: ил. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

1. Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / С. А. Чернавский [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Инфра-М, 2019. — 414 с.: ил.- Текст: непосредственный.

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 2.2».

Режим доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3919. Материалы представлены 2 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим занятиям, нормативно-справочные материалы, индивидуальные задания.

2. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb - информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice:
- 3. Zoom Zoom