АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика 2					
Направление подготовки/	12.03.01 Приборостроение				
специальность					
Образовательная программа	Информационные системы и технологии в				
(направленность (профиль))	неразрушающем контроле и безопасности				
Специализация	Информационные системы и технологии в				
	неразрушающем контроле и безопасности				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2	4			
Трудоемкость в кредитах	3				
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 48		
работа, ч	Лабора	аторные заняти:	R		
		ВСЕГО	48		
C	Самостоятельная работа, ч				
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с					
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			рй		
проект)			T)		
		ИТОГО,	ч 108		

Вид промежуточной	Зачет и	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации	диф.зачет	подразделение	
	КП		

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.

Кол	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	И.ОПК(У)-1.5.	Демонстрирует знание основ теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет их при решении практических задач	ОПК(У)-1.5В2	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
				ОПК(У)-1.5У2	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
				ОПК(У)-1.532	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	И.ОПК(У)-5.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-5.1В4	Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР	
				ОПК(У)-5.1У4	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
ОПК(У)-5				ОПК(У)-5.134	Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики	
		И.ОПК(У)- 5.2.	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-5.2В4	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
				ОПК(У)-5.2У4	Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР	
				ОПК(У)-5.234	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	д Наименование		
		компетенции	
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов	И.ОПК(У)-	
	исследования, анализа механических систем	1.5.	
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем	И.ОПК(У)-	

		5.2. И.ОПК(У)- 1.5.
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	И.ОПК(У)- 1.5.
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев	1.5.
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	И.ОПК(У)-
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и	1.5.
	динамических параметров механизмов	
РД 5	Уметь оформлять техническую документацию (составлять	И.ОПК(У)-
	пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические	5.1.
	объекты	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	-
Теория механизмов и маши.	РД3	Практические занятия	18
Анализ рычажного механизма		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	-
Детали машин. Расчет и	РД3, РД4,	Практические занятия	10
проектирование зубчатой	РД5	Лабораторные занятия	-
передачи		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД3,	Лекции	-
Детали машин.	РД4	Практические занятия	20
Проектирование валов и		Лабораторные занятия	-
подшипниковых узлов		Самостоятельная работа	36

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: 11.06.2018). 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

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 <u>«Механика 2.2» Режим доступа:</u> https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721.

Материалы представлены 2 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим занятиям, нормативно-справочные материалы, индивидуальные задания.

2. Персональные сайты преподавателей, обеспечивающих дисциплину

Информационно-справочные системы:

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom