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

Механика 2					
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника				
специальность	-				
Образовательная программа	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники				
(направленность (профиль))					
Специализация	Промышленная теплоэнергетика				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	3			3	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Времен			юй ресурс	
	Лекции			-	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	48	
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-	
	ВСЕГО			48	
Самостоятельная работа, ч			Ч	60	
		ИТОГО,	ч	108	
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч	2 семестр 4 Временн Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО амостоятельная работа, ч		3 пой ресурс - 48 - 48 60		

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

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся по направлению **13.03.01 Теплоэнергетика** (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

¥C		Индикаторы до	остижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора			Наименование	
	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.5.	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)-2.5В2	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	
ОПК(У)-2				ОПК(У)-2.5У2	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
				ОПК(У)-2.532	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
		И.ОПК(У)-3.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-3.1В2	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; оформления чертежей и составления спецификаций с использованием средств САПР	
				ОПК(У)-3.1У2	Умеет выполнять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики	
				ОПК(У)-3.132	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов	
ОПК(У)-3	Способен вести инженерную деятельность, разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную и эксплуатационну ю документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов	И.ОПК(У)-3.2	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-3.1В3	Владеет опытом конструирования и выполнения проектных работ в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
				ОПК(У)-3.1У3	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине	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)-3.1.
	систем	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	Уметь оформлять техническую документацию (составлять	И.ОПК(У)-3.1.
	пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические	И.ОПК(У)-3.2
	объекты	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		ърсмени, 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> <u>https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721</u>.

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