АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ _2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика 2				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность	•			
Образовательная программа	Машиностроение			
(направленность (профиль))	•			
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация			
	машиностроительных производств			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		48	
работа, ч	Лабораторные занятия			
_	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч		60		
		ИТОГО,	108	

Вид промежуточной	Зачет и	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации	диф.зачет	подразделение	
	КП		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся по направлениям 15.03.01 Машиностроение (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование		Составляющие результатов освоения
компетенции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	ОПК(У)-1.311	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей
профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК(У)-1.У11	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, кругящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
	ОПК(У)-1.В11	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологически механизмов с использованием нормативной документации	
ОПК(У)-4	ОПК(У)-4 способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	ОПК(У)-4.31	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов
		ОПК(У)-4.У3	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
применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК(У)-4.В3	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различны деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
ДОПК(У)-1	способен разрабатывать и	ДОПК(У)-1.35	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации
	оформлять конструкторскую документацию в соответствии со стандартами и с учетом технических и эксплуатационых	ДОПК(У)-1.У3	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ
	характеристик деталей и узлов изделий		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	ОПК(У)-1
	методов исследования, анализа механических систем	
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем	ОПК(У)-1 ОПК(У)-4
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев	ОПК(У)-4 ДОПК(У)-1
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров механизмов	ОПК(У)-1
РД 5	Уметь оформлять техническую документацию (составлять пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические объекты	ОПК(У)-4 ДОПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

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

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 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: 11.03.2018). 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 литература:

1. Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / С. А. Чернавский [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Инфра-М, 2018. — 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. Персональные сайты преподавателей, обеспечивающих дисциплину

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**):

- 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