АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Механика 2

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов				
Специализация	Матери	Материаловедение в машиностроении			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
_			-		
Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах		3			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Временно	й ресурс		
·	Лекции				
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		48		
работа, ч	Лабораторные занятия		I		
- · ·	ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч			ч 60		
		ИТОГО,			

Вид промежуточной аттестации

Зачет и	Обеспечивающее	ООД ШБИП
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.

Код компетенци	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И		Код	Наименование	
	Способен сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	ОПК(У)-4.32	Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики	
		ОПК(У)-4.34	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации	
ОПК(У)-4		ОПК(У)-4.35	Знает стандартные методики проектирования, действующие стандарты для конструкторской документации, способы определения нагрузок на стандартные детали и методики назначения размеров деталей	
		ОПК(У)-4.У2	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
		ОПК(У)-4.У4	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)-4.У5	Умеет проводить проектные расчеты энергокинематических параметров (передаваемые мощности, частоты вращения, крутящие моменты) узлов технологических механизмов, конструировать типовые детали, назначать стандартные изделия	
		ОПК(У)-4.В2	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)-4.В4	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
		ОПК(У)-4.В5	Владеет опытом решения конструкторских задач назначения проектных технических характеристик узлам технологических механизмов с использованием нормативной документации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	ОПК(У)-4
	методов исследования, анализа механических систем	
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических	ОПК(У)-4
	систем	
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	ОПК(У)-4
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и	
	их звеньев	
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	ОПК(У)-4
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и	

	динамических параметров механизмов	
РД 5	Уметь оформлять техническую документацию (составлять	ОПК(У)-4
	пояснительные записки, чертежи) на разрабатываемые технические	
	объекты	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	-
Теория механизмов и маши.	РД1, РД2,	Практические занятия	18
Анализ рычажного механизма	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	рит риз	Лекции	-
Детали машин. Расчет и	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5	Практические занятия	10
проектирование зубчатой		Лабораторные занятия	-
передачи	гдз	Самостоятельная работа	6
Раздел 3.		Лекции	-
Детали машин. Проектирование	РД1, РД3,	Практические занятия	20
валов и подшипниковых узлов	РД4	Лабораторные занятия	-
		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. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C314155)
- 1. Дунаев П.Ф. Детали машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 6-е изд.. Москва: Машиностроение, 2013. 560 с.: ил. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63215 (контент)
- 2. 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. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m033.pdf (контент)
- 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. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m033.pdf (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. 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. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C178153)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1721.

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. Zoom Zoom;
- 2. 7-Zip;
- 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. DOSBox;
- 11. Document Foundation LibreOffice;
- 12. Far Manager;
- 13. Google Chrome;
- 14. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 15. Mozilla Firefox ESR;
- 16. Notepad++;
- 17. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 18. WinDjView;
- 19. XnView Classic