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

Механика 1				
Направление подготовки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии			
специальность				
Образовательная программа				
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		R	
	ВСЕГО		40	
Самостоятельная работа, ч			ч 68	
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации		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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код Наименование	
ОПК(У)-1	Способен использовать современные информацион ные технологии и программные средства, в том числе отечественно го производства, при решении задач профессионал ьной деятельности	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)- 1.5В1 ОПК(У)- 1.5У1	Владеет опытом теоретического и экспериментальног о исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов Знает основные виды конструкций и механизмов, методы исследования и расчета их статических, кинематических и динамических характеристик, методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций
ОПК(У)-2	Способен применять естественнон аучные и общеинженер ные знания,	И.ОПК(У)- 2.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)- 2.1B3	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	математическ ого анализа и моделирован ия, теоретическо			ОПК(У)- 2.1У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей Знает основные
	го и эксперимента льного исследования в			2.133	стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения
	профессионал ьной деятельности			ОПК(У)- 2.2B3	Владеет навыками оформления чертежей, схем; способами и приемами изображения с использованием средств компьютерной графики
		И.ОПК(У)- 2.2.	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 2.2У3	Умеет использовать стандарты ЕСКД; выполнять схемы конструкций, механизмов их элементов с использованием средств компьютерной графики
				ОПК(У)- 2.233	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации

**2.** Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	И.ОПК(У)-1.5.
	методов исследования, анализа механических систем	
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических	И.ОПК(У)-2.1.
	систем	И.ОПК(У)-2.2.
	CHOTOM	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	
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	И.ОПК(У)-1.5.
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и	
	динамических параметров механизмов	

РД 5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ОПК(У)-1.5.
	теоретических и экспериментальных исследованиях механических	
	систем	

# 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.	РД1, РД2,	Лекции	4
Основы теоретической	РД3	Практические занятия	4
механики		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	8
Основы теории машин и	РД3, РД4,	Практические занятия	6
механизмов	РД5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	8
Основы сопротивления	РДЗ РД4,	Практические занятия	6
материалов	РД5,	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 4.	РД1, РД3,	Лекции	4
Детали машин. Механические	РД4	Практические занятия	-
передачи		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С. М. Тарг. 19-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 416 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. 6-е изд., стер. Москва: Альянс, 2011. 640 с. Текст: непосредственный.
- 3. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П.А. Степин. 13-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 320 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3179">https://e.lanbook.com/book/3179</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2013. 575 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 5. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: для студентов втузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. Москва: Машиностроение, 2012. 576 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5794">https://e.lanbook.com/book/5794</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. — 3-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2009. — 256 с.: ил.- Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под ред. А. А. Яблонского. 16-е изд., стер. Москва: Интеграл-Пресс, 2008. 384 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролюбов, Ф. 3. Алмаметов, Н. А. Курицын [и др.]. -8-е изд., испр. СПб.: Лань, 2009. 509 с. Текст: непосредственный.
- 3. Горбенко М. В. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин: учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.- 188с.- Текст: непосредственный.
- 4. Горбенко М. В., Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин : учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. —Текст: электронный.

#### 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.

Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3540">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3540</a>.

Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние 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