# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Теоретическая механика 1 Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Машиностроение (направленность (профиль)) Спешиализация Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 семестр Курс 3 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 6 Практические занятия Контактная (аудиторная) 8 Лабораторные занятия работа, ч ВСЕГО 14 Самостоятельная работа, ч 94 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации		подразделение	

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете	Наименование	Результат ы	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)- 1	умеет использовать основные законы	P1, P4, P6, P8, P12	ОПК(У)- 1.35	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики	
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы	10,112	ОПК(У)- 1.В10	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в механике, использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач	
математического анализа и			ОПК(У)- 1.313	Знает методы и средства решения стандартных задач по теоретической механики	
теорет экспер	моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)- 1.У13	Умеет составлять и анализировать уравнения статики, кинематики и динамики материальной точки и механической системы	
	постодования		ОПК(У)- 1.В13	Владеет стандартными методами анализа и решения задач статики и кинематики материальной точки	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	IC	
Код	Теоретическая механика 1	Компетенция
РД-1	Способность применять базовые и специальные знания в области математических, естественных, гуманитарных и экономических наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об окружающем мире.	ОПК(У)-1
РД-2	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального, культурного, нравственного, физического и профессионального саморазвития и самосовершенствования, уметь критически оценивать свои достоинства и недостатки.	ОПК(У)-1
РД -3	Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности с целью моделирования объектов и технологических процессов, используя стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования.	ОПК(У)-1
РД-4	Самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	ОПК(У)-1
РД-5	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности с целью моделирования объектов и технологических процессов, используя стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования.	ОПК(У)-1

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Статика	РД-1	Лекции	12
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	12
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Кинематика	РД-1	Лекции	12
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	12
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для вузов/ С. М. Тарг.— 19 изд. стер.. М.: Высшая школа, 2010. 416 с.
- 2. Бутенин Н.В., Лунц Я.Л., Меркин Д.Р. Курс теоретической механики. В двух томах. 11-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2009. 736 с.
- 3. 3. Сборник коротких задач по теоретической механике. Под ред. Кепе О.Э.- М. ВШ. 1989.- 368с.
  - 4. Теоретическая механика 1. Методические указания и индивидуальные задания для студентов, обучающихся по направлению 15.03.01 «Машиностроение», по заочной и дистанционной образовательным технологиям. Составитель: А. К. Томилин.

    Режим доступа: <a href="https://eor.lms.tpu.ru/pluginfile.php/76338/mod\_resource/content/4/%D0%A2%D0">https://eor.lms.tpu.ru/pluginfile.php/76338/mod\_resource/content/4/%D0%A2%D0</a> %9C-1%20%282018%29.pdf

#### 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, 2007. 384 с.
- 2. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие: в 2 т. / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. Санкт-Петербург: Лань, 2013 Т. 1: Статика и кинематика. 12-е изд., стер. 2013. 670 с.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение (электронные ресурсы)

- 1. Электронный образовательный курс в среде MOODLE: Теоретическая механика 1/ДО 2017. https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=172
- 2. Томилин А.К. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика. Лекционный видеокурс. <a href="http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10921">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10921</a>

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 ищензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.