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

Теоретическая механика 1						
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение					
специальность	1					
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного					
(направленность (профиль))	производства					
Специализация	*					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
1		1	1			
Курс	2	семестр	3			
Трудоемкость в кредитах			3			
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции		6			
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8			
работа, ч	Лабора	аторные занятия	-			
-		ВСЕГО	14			
Самостоятельная работа, ч			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.

Элемент образовател		Ce	Наименов	Резу льта	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ьной программы (дисциплина , практика, ГИА)	ме ст р	Код компете нции	ание компетенц ии	ты осво ения ОО П	Код	Наименование
Теоретическ ая механика 1	2	ОПК(У)	владеет основным и методами, способами и средствам и получения , хранения, переработ ки информац ии	P2	ОПК(У)-3.31	Знает базовые математические законы и законы механики
					ОПК(У)-3.32	Знает методы решения стандартных задач профессиональной деятельности
					ОПК(У)-3.У1	Умеет применять знания из областей математики и механики
					ОПК(У)-3.У2	Умеет составлять и анализировать уравнения статики и кинематики материальной точки и механической системы
					ОПК(У)-3.В1	Владеет навыками использования специальных знаний математики и механики для решения инженерных задач
					ОПК(У)-3.В2	Владеет стандартными методами анализа задач статики и кинематики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Теоретическая механика 1	компетенция	
РД-1	Способность применять базовые и специальные знания в области математических и естественных наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об окружающем мире.	ОПК(У)-3	
РД-2	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального и профессионального саморазвития и самосовершенствования.	ОПК(У)-3	
РД -3	Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности.	ОПК(У)-3	
РД-4	Способность самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности.	ОПК(У)-3	
РД-5	Навыки в использовании методов механики при изучении последующих дисциплин профессиональной подготовки и в самообразовании.	ОПК(У)-3	

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	4
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	4
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	44
Раздел 2. Кинематика	РД-1	Лекции	2
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	4
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	48

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.. Москва.: Высшая школа, 2010. 416 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики : учебное пособие / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 736 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/29 (дата обращения: 10.06.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие/ О. Э. Кепе, Я.А. Виба, О.П. Грапис и др.; под ред. Кепе О.Э.- М. ВШ. 1989.- 368с. 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, 2007. 384 с.- Текст: непосредственный.
- 2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 1 : Статика и кинематика 2013. 672 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4551 (дата обращения: 10.06.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение (электронные ресурсы)

- 1. Электронный образовательный курс в среде MOODLE: Теоретическая механика1 (СО). (ИПР, ТПМ) http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=881
- 2. Томилин А.К. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика. Лекционный видеокурс. http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10921
- 3. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 4. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 5. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 6. Document Foundation LibreOffice;
- 7. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 8. Zoom Zoom