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

Механика 2						
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение					
специальность						
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного					
(направленность (профиль))	производства					
Специализация						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	2	семестр	4			
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции			-		
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		48		
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	-		
	ВСЕГО			48		
Самостоятельная работа, ч			Ч	60		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			c	курсовая работа		
выделенной промежуточной аттестацией				71 1		
	a)					
	ч	108				

Вид промежуточной	Зачет и	Обеспечивающее	ООД ШБИП
аттестации	диф.зачет	подразделение	
	КП		

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	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компетен ции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-	a` '		Владеет навыками использования специальных знаний
3	основными методами,	3.B1	математики и механики для решения инженерных задач.
	способами и	ОПК(У)-	Владеет стандартными методами анализа задач статики и
	средствами	3.B2	кинематики
	получения, хранения,		Умеет применять знания из областей математики и механики
	переработки информации	ОПК(У)-	Умеет составлять и анализировать уравнения динамики
		3.У2	материальной точки и механической системы
		ОПК(У)- 3.31	Знает базовые математические законы и законы механики
		ОПК(У)-	Знает методы решения стандартных задач профессиональной
		3.32	деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Теоретическая механика 2	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.	
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	Виды учебной деятельности ¹	Объем			

	результат обучения по		времени, ч.
Раздел 1. Динамика точки и системы	дисциплине РД-1	Лекции	
т аздел т. динамика точки и системы			_
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	18
	РД-5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Аналитическая механика	РД-1	Лекции	-
	РД-2 РД-3 РД-4	Практические занятия	10
	РД-5	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	126

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 2: Динамика точки и системы. 2013. 672 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/4552/#578 (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 механика 2 (CO). (ИПР, ТПМ) http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=918
- 2. Томилин А.К. Теоретическая механика. Статика. Кинематика. Динамика. Лекционный видеокурс. http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=10921

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