АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

МЕХАНИКА 1.3

Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
-			
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
-	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8
работа, ч	Лабораторные занятия		-
_	ВСЕГО		16
Самостоятельная работа, ч			128
		ИТОГО, ч	144

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ИТИ
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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В1	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	
		ОПК(У)-1.У1	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов, методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
		ОПК(У)-1.31	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	
ПК(У)-8	Способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК(У)- 8.В3	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов	
		ПК(У)- 8.У3	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей	
		ПК(У)- 8.33	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Должен знать основные понятия и аксиомы механики, операции с	ОПК(У)-1			
	системами сил, действующими на твердое тело.				
РД-2	Должен уметь вычислять скорости и ускорения точек тел и самих тел	ОПК(У)-1			
	совершающих поступательное, вращательное и плоское движения.	. ,			
РД-3					
	под действием произвольной системы сил.				
РД-4	Должен знать методы синтеза и структурного анализа различных типов				
	механизмов. Различные методы кинематического анализа. Проведение				
	силового анализа исследуемого механизма без учета сил трения.	ПК(У)-8			
РД-5	Должен уметь применять методы расчета на прочность, жесткость и	ОПК(У)-1			
	устойчивость элементов конструкций.	(1)			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	1
Статика твердого тела.		Практические занятия	1

		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД-1	Лекции	1
Кинематика точки и твердого	РД-2	Практические занятия	1
тела	РД-4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД-2	Лекции	1
Введение в динамику. Динамика	РД-3	Практические занятия	1
точки.	РД-4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4.	РД-1	Лекции	1
Основы теории механизмов и	РД-3	Практические занятия	1
машин	РД-4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5.	РД-1	Лекции	2
Основы сопротивления	РД-2	Практические занятия	2
материалов	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-4	Самостоятельная работа	20
Раздел 6.	РД-1	Лекции	2
Основы деталей машин	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	-
	РД-4	Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 280 с. ISBN 978-5-8114-1222-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91896
- 2. Сопротивление материалов: учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 576 с. ISBN 978-5-8114-4740-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131018
- 3. Стрелков, С. П. Механика: учебник / С. П. Стрелков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 560 с. ISBN 978-5-8114-4104-4. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115197.
- 4. Горбатюк, С. М. Детали машин и основы конструирования : учебник / С. М. Горбатюк. Москва: МИСИС, 2014. 377 с. ISBN 978-5-87623-754-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116846 (дата обращения: 02.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. Электронный ресурс размещен на сервере эксплуатации http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1216. Электронный УМКД содержит следующие модули: «Организационные материалы», «Теоретическая механика», «Теория механизмов и

машин», «Сопротивление материалов», «Детали машин». В каждом модуле расположены: лекции, задания для самостоятельной работы студентов и углубленной работы по предмету, тесты, дополнительные материалы. Дополнительные материалы содержат вспомогательные материалы и видео по дисциплине.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Теория механизмов и машин основные понятия и определения теории механизмов и машин;
- 2. http://www.teormach.ru электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения;
- 3. http://www.twirpx.com электронный учебный курс для студентов очной и заочной форм обучения;
- 4. http://tmm.spbstu.ru/journal.html электронный журнал по теории механизмов и машин;
- 5. http://window.edu.ru/window/library электронный учебный курс для студентов;
- 6. http://www.planer8.narod.ru/e_books.html -электронная литература по дисциплине;
- 7. http://kursavik-dm.narod.ru/Download.htm -электронная литература по дисциплине;
- 8. http://www.teoretmeh.ru .Теоретическая механика;
- 9. http://www.toehelp.ru Типовые расчеты по теоретической механике на базе ЭВМ;
- 10. http://www.termeh.ru— Теоретическая механика. Вывод и анализ уравнений движения на базе ЭВМ;
- 11. http://www.freetermeh.ru— Лекции по теоретической механикеhttp://www.edulib.ru. Сборник задач по теоретической механике, решаемых с применением ЭВМ.

Используемое программное обеспечение:

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Компас-3D V16