АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Механика 1.3 Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

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

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	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии			Код	Наименование	
ОПК(У)- 1	способность учитывать современные тенденции		ОПК(У)-1.В30	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике	
	развития техники и технологий в области обеспечения	ОПК(У)-1.В31	Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач		
	техносферной безопасности,	P2, P5	ОПК(У)-1.У33	Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	
	измерительной и		ОПК(У)-1.У34	Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов	
	вычислительной техники, информационных		ОПК(У)-1.329	Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик	
	технологий в своей профессиональной деятельности		ОПК(У)-1.330	Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование	Компетенция			
РД 1	Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений,	ОПК(У)-1			
	методов исследования, анализа механических систем				
РД 2	Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических	ОПК(У)-1			
	систем				
РД 3	Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций,	ОПК(У)-1			
	кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов				
	и их звеньев				
РД 4	Знать и уметь применять экспериментальные методы определения	ОПК(У)-1			
	прочностных характеристик конструкций, кинематических и				
	динамических параметров механизмов				
РД 5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	ОПК(У)-1			
	теоретических и экспериментальных исследованиях механических				
	систем				
_	V				

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Ochobnisic Briggs y regular gentesistineern			
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Основы	РД1, РД2,	Лекции	1
теоретической механики	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2. Основы	РД1, РД2,	Лекции	3
теории машин и механизмов	РД3, РД4,	Практические занятия	2
	РД5	Лабораторные занятия	-

		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 3. Основы	РД1, РД2,	Лекции	3
сопротивления материалов	РДЗ РД4,	Практические занятия	2
	РД5,	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	44
Раздел (модуль) 4. Детали	РД1, РД3,	Лекции	1
машин. Механические передачи	РД4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	18

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, 2015. 416 с. 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: https://e.lanbook.com/book/3179 (дата обращения: 11.03.2017). 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: https://e.lanbook.com/book/5794 (дата обращения: 11.03.2017). 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf (дата обращения: 11.03.2017). 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):

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

- 1. Электронный курс «Mexaника 1.3». (http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1109).
- 2. Персональные сайты преподавателей, обеспечивающих дисциплину

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ): Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; ownCloud Desktop Client; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic