АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Динамика и прочность				
21.05.04 Горное дело				
-				
Горное дело				
Горные машины и оборудование				
высше	е образование	- специалитет		
3	семестр	6		
		3		
	Врем	енной ресурс		
Лекции		24		
Практические занятия		16		
Лабораторные занятия		я 8		
ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч				
ИТОГО, ч				
	21.05.04 Горное Высше 3 Практа Лабора	21.05.04 Горное дело Горное дело Горные машины и об высшее образование 3 семестр Време Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО амостоятельная работа,		

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
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		Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенци и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P1	ОПК(У)- 1.В25 ОПК(У)- 1.У28 ОПК(У)- 1.325	Методами статического, кинематического и динамического расчета механизмов и машин; прочностного расчета элементов машиностроительных конструкций Выполнять расчеты деталей машин и механизмов Методы определения напряжений в деталях и элементах конструкций машин	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Знать методы расчетов статически и динамически нагруженных	ОПК(У)-1
	конструкций	
РД-2	Уметь выполнять расчеты деталей машин и механизмов с учетом	ОПК(У)-1
	динамических нагрузок	
РД-3	Уметь определять напряжения в конструкциях в Solidworks Simulation	ОПК(У)-1
РД-4	Знать основные методы виброзащиты	ОПК(У)-1

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	результат		
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	10
Теоретическая механика.		Практические занятия	6
Динамика		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	6
Прочность элементов		Практические занятия	4
конструкций		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10

Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	4
Метод конечных элементов		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4.	РД-4	Лекции	4
Виброзащита		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики : учебное пособие / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 732 с. ISBN 978-5-8114-5552-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143116 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Харитонов, С. А. Динамика механических систем: учебное пособие / С. А. Харитонов, А. А. Ципилев. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. 200 с. ISBN 978-5-7038-4711-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103313. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мишенков, Г. В. Метод конечных элементов в курсе сопротивления материалов : учебное пособие / Г. В. Мишенков, Ю. Н. Самогин, В. П. Чирков ; под редакцией В. П. Чиркова. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2015. 472 с. ISBN 978-5-9221-1615-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71992. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Архангельский, А. В. Динамика и прочность машин: учебное пособие / А. В. Архангельский. Москва: МИСИС, 1998. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116835. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Яцун, С.Ф. Кинематика, динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры: учебное пособие/ С.Ф. Яцун, В.Я. Мищенко, Е.Н. Политов.- М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.- 208 с.
- 3. Нарыжный, В. А. Динамика: учебное пособие / В. А. Нарыжный. Москва: НИЯУ МИФИ, 2012. 168 с. ISBN 978-5-7262-1728-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75953. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Архангельский, А. В. Динамика и прочность машин: учебное пособие / А. В. Архангельский. Москва: МИСИС, 1998. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116835. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Лекция «Динамика машин и механизмов» http://www.teormach.ru/lect5.htm
- 2. Бесплатный онлайн-курс «Динамика» «Детали машин» электронный учебный курс https://www.lektorium.tv/dinamika
- 3. Kaнaл SolidWorks Simulation https://www.youtube.com/playlist?list=PLjc_5eNylKgphU3KM2csG5nM1rvPPwWww.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com/books

Информационно-справочные системы:

Справочно-правовая система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/

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 лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

LibreOffice, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Компас-3D V16, SolidWorks