

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра машиноведения

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б.1.В.ОД.10 Теоретическая механика»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология

(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2016

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра машиноведения

*наименование кафедры*

протокол № 7 от " 12 " февраля 2016г.

Заведующий кафедрой  
Кафедра машиноведения  
*наименование кафедры*

*А.В. Колотвин*

A.В. Колотвин  
расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель кафедры машиноведения  
должность

*В.С. Иванова*  
расшифровка подписи

*подпись*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология  
код наименование

*А.Л. Воробьев*  
расшифровка подписи

*личная подпись*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

*Н.Н. Грицай*

H.N. Грицай  
расшифровка подписи

*личная подпись*

Уполномоченный по качеству от АКИ

*А.М. Черноусова*

A.M. Черноусова  
расшифровка подписи

*личная подпись*

№ регистрации \_\_\_\_\_

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

### **Цели освоения дисциплины:**

- изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами;
- овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем;
- построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления;
- приобретение навыков практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел;
- развитие навыков научного мышления;
- формирование инженерного подхода к постановке задач.

### **Задачи:**

- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений;
- формирование представлений о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при научном анализе ситуаций, с которыми бакалавру приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий;
- формирование знаний и навыков, необходимых для последующего изучения профессиональных дисциплин;
- развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.9 Детали машин и основы конструирования*

## **3 Требования к результатам обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия и методы теоретической механики, основные теоремы механики и их следствия, порядок применения теоретического аппарата механики в важнейших практических приложениях;</li><li>- основные модели механических явлений, принципы построения математических моделей механических систем.</li></ul> <p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- интерпретировать механические явления при помощи соответствующего теоретического аппарата;</li><li>- объяснять характер поведения механических систем с применением важнейших теорем механики и их следствий;</li><li>- составлять уравнения, описывающие поведение механических систем;</li></ul>	ОПК-2 способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>- применять современные программные средства выполнения и редактирования изображений и подготовки конструкторско-технологической документации, с учетом достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения основных законов теоретической механики в важнейших практических приложениях;</li> <li>- навыками работы с современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации.</li> </ul>	эффективную работу учреждения, предприятия
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и законы механики; цели и специфику решения инженерных задач разделов статики, кинематики и динамики.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать расчетную схему; составлять расчетные уравнения; проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- математическим аппаратом при изучении вопросов механики; умением составлять математические модели процессов, возникающих при рассмотрении профессиональных задач; навыками использования математических методов обработки экспериментальных данных.</li> </ul>	ПК-17 способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>34,25</b>	<b>34,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>73,75</b>	<b>73,75</b>
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к промежуточному и итоговому контролю.		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Статика твердого тела	33	6	4	23
2	Кинематика точки и твердого тела	42	8	6	28
3	Динамика точки и механической системы	33	4	6	23
	Итого:	108	18	16	74
	Всего:	108	18	16	74

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1 Статика твердого тела

Предмет и задачи теоретической механики. Основные понятия, аксиомы статики, задачи статики. Связи и их реакции. Момент силы относительно точки и оси. Виды систем сил. Приведение систем сил к простейшему виду. Главный вектор и главный момент системы сил. Геометрические и аналитические условия равновесия различных систем сил (сходящейся, произвольной плоской, произвольной пространственной).

### Раздел 2 Кинематика точки и твердого тела

Кинематика точки. Способы задания движения точки. Определение траектории, скорости и ускорения точки при различных способах задания ее движения. Кинематика твердого тела. Виды движения твердого тела. Простейшие движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скорости и ускорения произвольной точки тела при различных видах движения. Сложное движение точки.

### Раздел 3 Динамика точки и механической системы

Динамика материальной точки. Динамика механической системы. Общие теоремы динамики. Динамика твердого тела.

## 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Сходящаяся и плоская произвольная система сил	2
2	1	Пространственная произвольная система сил	2
3	2	Определение скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения точки	2
4	2	Плоское движение тела	2
5	2	Сложное движение точки	2
6	3	Решение второй задачи динамики	2
7	3	Теорема о движении центра масс	2
8	3	Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики	2
		Итого:	16

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

- Диевский, А.В. Теоретическая механика: учебное пособие / А.В. Диевский. – СПб.: Лань, 2016. – 336 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71745> – ISBN 978-5-8114-0606-7.
- Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Мещерский. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2786> - ЭБС «Лань»

### **5.2 Дополнительная литература**

- Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики: учеб. для вузов – 20-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2010. – 416 с. – ISBN 978-5-06-005699-0.
- Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под общ. ред. А. А. Яблонского. – 18-е изд., стер. – Москва: КноРус, 2011. – 386 с. – ISBN 978-5-406-01976-4.

### **5.3 Периодические издания**

Справочник. Инженерный журнал: журнал. – М.: Агентство "Роспечать", 2016.

### **5.4 Интернет-ресурсы**

- [www.vuz.exponenta.ru](http://www.vuz.exponenta.ru) (имеются наборы задач по различным разделам курса механики, много полезных компьютерных программ и анимационных иллюстраций);  
<https://openedu.ru/course/> – «Открытое образование», Каталог курсов, МОOK: «Инженерная механика».

### **5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий**

- Операционная система Microsoft Windows;
- Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения;
- Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0;
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет) – Режим доступа: <http://aist.osu.ru>.

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационную среду ОГУ.

***К рабочей программе прилагаются:***

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.