

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**  
(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ  
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Специальности** 6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»; 6-05-0714-03 «Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них»; 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств; 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий; 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»

**Профилизации** «Технология машиностроения»; «Технологическое оборудование машиностроительного производства»; «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»; «Оборудование и технология сварочного производства»; «Автоматизированные электроприводы»; «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»; «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>
Семестр	2,3	2,3	1
Лекции, часы	50	10	6
Практические (семинарские) занятия, часы	50	10	6
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)	—	3 семестр (2 часа)	—
Зачёт, семестр	2	2	1
Экзамен, семестр	3	3	—
Аудиторных часов по учебной дисциплине	100	22	12
Самостоятельная работа, часы	116	194	202
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц		216/6	

Специальность 7-07-0732-1 «Строительство зданий и сооружений»

Профилизации «Промышленное и гражданское строительство», «Автомобильные дороги»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	<b>1,2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Семестр	2,3	4	1
Лекции, часы	68	14	8
Практические (семинарские) занятия, часы	50	10	4
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)		3 семестр (2 часа)	-
Зачёт, семестр	3	4	1
Экзамен, семестр	2	3	-
Аудиторных часов по учебной дисциплине	118	26	12
Самостоятельная работа, часы	98	190	204
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц		216/6	

1. Целью дисциплины «Теоретическая механика» является изучение основных понятий, законов и методов теоретической и аналитической механики и их применение для изучения динамики машин и методов их расчета, а также для построения математических моделей машин, применяемых при автоматизированном проектировании и прогнозировании.

2. Результаты обучения

- знать основные теоретические положения статики, кинематики и динамики материальной точки и твердого тела; методы расчетов статических и динамических систем, узлов и механизмов машин.
- уметь применять основные законы и теоремы механики для решения прикладных инженерных задач; составлять расчетные математические модели машин с использованием средств вычислительной техники для их решения и анализа.
- иметь навык применения методов, используемых в механике для описания механических систем; применения законов и методов механики для анализа сложных механических систем; построения математических моделей механических систем.

3. Формируемые компетенции

6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

Профилизации : «Технология машиностроения»

«Технологическое оборудование машиностроительного производства»

«Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»

БПК-5 Предлагать принципиальные схемы механизмов для решения инженерных задач, владеть методами расчета статических и динамических систем, нормирования точности деталей машин для обеспечения требуемого качества машин и механизмов

БПК-5.1 Использовать знания об основных теоретических положениях статики, кинематики и динамики механических систем, владеть методами расчетов устойчивости и колебаний статических и динамических систем для расчета деталей машин и механизмов

6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них

Профилизация : «Оборудование и технология сварочного производства»

СК-17 Разрабатывать и использовать графическую и техническую документацию, решать инженерные задачи на основе законов механики

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизации: «Автоматизированные электроприводы»

«Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении»

БПК-3 Разрабатывать и использовать графическую и техническую документацию, решать инженерные задачи на основе законов механики

6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий

БПК-5 Владеть основными теоретическими положениями кинематики и динамики для понимания принципов устройства механизмов и машин и их аналитического исследования, быть способным разрабатывать и анализировать кинематические схемы механизмов и машин

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии

Профилизация «Информационные системы и технологии в проектировании и производстве»

СК-4 Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

7-07-0732-1 «Строительство зданий и сооружений»

Профилизация «Промышленное и гражданское строительство»

Профилизация «Автомобильные дороги»

БПК-5 Применять законы кинематики и динамики для выполнения инженерных расчетов

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации. При изучении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- решение задач, заданных на практических занятиях;
- подготовка к рейтинг-контролю знаний по теории;
- выполнение индивидуальных заданий, разработанных на кафедре.