ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сергеев Ю. С. Пользователь: «гgecvy» дата подписание: 90 62 2025

Ю. С. Сергеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Теоретическая механика для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Технология машиностроения, станки и инструменты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 730

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой



А. В. Бобылев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант: Бобалев А. В. Пользователь: avbobylev Lara подписания: 09 00 2025

А. В. Бобылев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем. Помимо этого, при изучении теоретической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел. Задачи: — изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов теоретической механики; — овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений; — формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при научном анализе ситуаций, с которыми студентам приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий; — ознакомление студентов с историей и логикой развития теоретической механики.

Краткое содержание дисциплины

Теоретическая механика является одной из фундаментальных естественнонаучных дисциплин, изучаемых в вузах на технических специальностях. В курсе теоретической механики изучается: законы движения и равновесия материальных тел, находящихся под действием сил. Дисциплина излагает основы механики материальной точки, системы материальных точек и твердого тела. Теоретическая механика является базовым для последующих специальных технических дисциплин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Знает: модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики Имеет практический опыт: моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
графика, 1 О 11 Математический анализ	1.О.12 Специальные главы математики, 1.О.26 Теория автоматического управления, 1.О.13 Дифференциальные уравнения

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: теоретические основы линейной алгебры
	и аналитической геометрии, комплексные числа
	Умеет: решать задачи и упражнения используя
	основные методы изученные в курсе линейной
1.О.10 Алгебра и геометрия	алгебре и аналитической геометрии; оперировать
	с комплексными числами Имеет практический
	опыт: приложения линейной алгебры и
	аналитической геометрии к естественнонаучным
	(физическим и техническим) задачам
	Знает: основы дифференциального и
	интегрального исчисления функции одной и
	нескольких переменных, векторного и
	гармонического анализа, теории обыкновенных
	дифференциальных уравнений в объеме,
	достаточном для изучения естественнонаучных
	дисциплин на современном научном уровне
	Умеет: использовать математический аппарат
	при изучении естественнонаучных дисциплин;
	строить математические модели физических
1.О.11 Математический анализ	явлений, химических и технических процессов;
	анализировать результаты решения конкретных
	задач с целью построения более совершенных
	моделей; анализировать результаты
	эксперимента; применять методы анализа и
	моделирования при решении профессиональных
	задач Имеет практический опыт: методов
	дифференцирования и интегрирования функций,
	применения основных аналитических и
	численных методов решения алгебраических и
	дифференциальных уравнений и их систем
	Знает: графические методы изображения
	пространственных форм на плоскости с
	использованием принципов работы современных
	информационных технологий Умеет: применять
	графические способы решения
1 O 16 Hayangaraya yang paayangaya ya yayaasa	пространственных задач на плоскости и способы
1.О.16 Начертательная геометрия и инженерная	преобразования геометрических свойств
графика	изображенных на плоскости пространственных
	форм, используя современные информационные
	технологии Имеет практический опыт: решения
	пространственных задач на плоскости, применяя
	принципы работы современных
	информационных технологий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		2		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5		
Подготовка к экзамену	25	25		
РГР	44,5	44.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

5. Содержание дисциплины

No	Hawkayanayya naayayan waxwyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Введение	2	2	0	0		
2	Статика	20	10	10	0		
3	Кинематика	20	10	10	0		
4	Динамика	22	10	12	0		

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела	ттаименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Предмет теоретической механики	2
2	2	Введение в статику. Система сходящихся сил. Предмет статики	2
3	2	Теория пар	2
4	2	Произвольная система сил	2
5	2	Плоская система сил	2
6	2	Центр параллельных сил. Цент тяжести	2
7	3	Кинематика твердого тела	6
8	3	Сложное движение точки	2
9	3	Плоскопараллельное движение тела	2
10	4	Введение в динамику. Динамика материальной точки	2
11	4	Законы динамики. Основные теоремы динамики точки	2
12	4	Динамика системы материальных точек	2
13	4	Основные теоремы динамики системы	2
14	4	Аналитическая механика	1
15	4	Кинетостатика. Общее уравнение динамики	1

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
занятия	раздела		ВО

			часов
1	2	Введение в статику. Системы сходящихся сил. Уравнение равновесия сил.	2
2	2	Теория пар. Равновесие системы пар. Уравнение равновесие моментов.	2
3	2	Произвольная система сил в плоскости. Условия равнове-сия.	2
4	2	Произвольная система сил в пространстве. Общий случай равновесия.	2
5	2	Центр параллельных сил. Центр тяжести линии, площади, объема.	2
6	3	Введение в кинематику. Кинематика точки. Уравнения движения точки.	2
7	3	Кинематика твердого тела. Простые виды движения.	2
8	3	Кинематика твердого тела. Сложное движение.	3
9	3	Сложное движение точки	3
10	4	Дифференциальные уравнения движения точки.	2
11	4	Применение основных теорем динамики точки.	2
12	4	Дифференциальные уравнения поступательного, враща-тельного, сложного движения твердого тела.	2
13	4	Применение основных теорем динамики системы в решение задач механики.	2
14	4	Использование принципов Лагранжа и Даламбера в реше-ние задач динамики и статики.	2
15	4	Метод кинетостатики. Решение задач с помощью общего уравнения динамики.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс					
Подготовка к экзамену	[1][3]	2	25		
РГР	[2]	2	44,5		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	РГР: С1,С3,С5,С7,С8.	1	10	По 2 балла за каждую РГР.	экзамен
2	2	Проме- жуточная	РГР: К1,К2,К3,К7,Д1,Д5,Д10,Д11.	-	10	По 2 балла за каждую РГР.	экзамен

l lar	DIHICTOAT			
a1	тестации			

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения				
OFFIC 1	Знает: модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в	1	2		
K DI I K = I	профессиональной деятельности	+	+		
(C)	Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики	+	+		
IOHK-I	Имеет практический опыт: моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели	+	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Яблонский, А. А. Курс теоретической механики : статика, кинематика, динамика [Текст] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. 8-е изд., стер. СПб. : Лань, 2001. 764 с. : ил.
 - 2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике [Текст]: учеб. пособие для вузов по техн. специальностям / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. 38-е изд., стер. СПб.: Лань, 2001. 448 с.: ил. (Учебники для вузов). (Специальная литература).
 - 3. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики [Текст] : учеб. для втузов / С. М. Тарг. 12-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2001. 416 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Казарцев, Д. Н. Теоретическая механика [Текст] : сб. заданий / Д. Н. Казарцев, Р. И. Зайнетдинов, И. М. Зизин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2012. 55 с. : ил.
 - 2. Казарцев, Д. Н. Теоретическая механика. Кинематика [Текст]: учеб. пособие по направлению 151900 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. направлениям / Д. Н. Казарцев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст.фил., Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014. 30с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия : Машаностроение [Текст] / Юж.-Урал. гос. ун-т. ; ЮУрГУ. Челябинск : Издво ЮУрГУ, 2009-2012.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Казарцев Д.Н., Зайнетдинов Р.И., Зизин И.М. Теоретическая механика: Сборник заданий. Челябинск, издательский центр ЮУрГУ, 2012.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Казарцев Д.Н., Зайнетдинов Р.И., Зизин И.М. Теоретическая механика: Сборник заданий. – Челябинск, издательский центр ЮУрГУ, 2012.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb − 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb − 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB − 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB − 1 шт.; Экран настенный Proecta − 1 шт.; Проектор Acer X1263 − 1 шт. Windows (43807***, 41902***) Firefox 43 (Бесплатное) MS Office (46020***) Windjview 2.1 (бесплатное) 7-zip 15.2 (бесплатное) Adobe reader 11 (бесплатное) Gimp 2.8.16 (бесплатное) Inkscape 0.91 (бесплатное) Unreal Commander (бесплатное) MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017)
Практические занятия и семинары	219a	ПК Intel Core E4600 2x2,4 GHz / 1 GB/ 160 GB/ 512 MB – 15 шт Проектор Rover Light Zenith LX-1300 – 1 шт. Экран настенный Proticta ProScreen 200x200 – 1шт.
Самостоятельная работа студента	1/1111	Системный блок: Kopпyc Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Maтеринская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus

DRW-24F1ST» SATA (OEM) – 13 шт. Монитор Benq GL955 – 13 шт.
Экран Projecta – 1 шт. Проектор Epson EMP -82 – 1 шт. Windows
(Microsoft) (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Компас v16
лиц. соглашение ЧЦ-14-00249 от 20.02.2015 AutoCAD 2014, Inventor
2014(378-96010***) Свободно распространяемое ПО Mozilla Firefox
Unreal Commander 7-zip Adobe Reader, KMPlayer