

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Механика и сопротивление материалов»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №6 от 16 января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Оборудование и технология сварочного производства

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Королев Юрий
Викторович
Дата подписания: 16.06.2025

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил: Дмитриева Татьяна Львовна
Дата подписания: 18.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Теоретическая механика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК ОС-1.7

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.7	Использует основные законы теоретической механики для анализа и моделирования, теоретического анализа и экспериментального исследования	Знать основные законы теоретической механики Уметь выполнять статические, кинематические и динамические расчеты механизмов и машин Владеть методами построения математических моделей механических систем, и методами их исследования

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Теоретическая механика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Инженерная и компьютерная графика», «Математика», «Физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Техническая механика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Учебный год № 2
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия, в том числе:	16	16
лекции	6	6
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	10	10
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	119	119
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	9

Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен
--	---------	---------

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 2

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Статика. Система сходящихся сил. Произвольная система сил. Центр тяжести твердых тел	1	2			1	4	1, 2, 4, 5	28	Тест
2	КИНЕМАТИКА. Кинематика материальной точки. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС); определение скоростей точек тела с помощью МЦС.	2	2			2	3	1, 2, 4, 5	28	Тест
4	ДИНАМИКА. Динамика материальной точки. Механическая система. Общие	3	2			3	3	1, 2, 3, 4, 5	63	Тест

	теоремы динамики.									
	Промежуточная аттестация							9	Экзамен	
	Всего		6				10		128	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Статика. Система сходящихся сил. Произвольная система сил. Центр тяжести твердых тел	Основные понятия и определения статики. Сходящаяся система сил. Вычисление моментов сил относительно точки, оси. Условия равновесия для различных систем сил. Статически определимые и статически неопределимые задачи. Трение. Центр тяжести твердого тела.
2	КИНЕМАТИКА. Кинематика материальной точки. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек твердого тела при поступательном движении. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение тела. Скорость и ускорение точки твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС); определение скоростей точек тела с помощью МЦС.	Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания ее движения.
4	ДИНАМИКА. Динамика материальной точки. Механическая система. Общие теоремы динамики.	Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Основные понятия механической системы. Общие теоремы динамики.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 2

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Равновесие тел при действии произвольной системы сил. Определение координат центров тяжести твердых тел.	4
2	Кинематика материальной точки. Движения твердых тел.	3
3	Динамика материальной точки. Общие теоремы динамики	3

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих тестов в дистанционном режиме	6
2	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	23
3	Подготовка к экзамену	36
4	Проработка разделов теоретического материала	30
5	Решение специальных задач	24

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Электронный курс "Теоретическая механика Заочники, 108 - 144" <https://el.istu.edu/course/view.php?id=5679>, включающий лекции (с том числе видео) автора, разработки по всем темам практических занятий, указания по самостоятельной работе, системы как текущего, так и итогового контроля знаний.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Электронный курс Теоретическая механика Заочники, 108 - 144 <https://el.istu.edu/course/view.php?id=7805> по каждой из рассматриваемых тем содержит Теоретический материал, методические указания для обучающихся по решению задач, методику решения задач, контрольные вопросы.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

содержатся в электронном курсе: Теоретическая механика Заочники, 108 - 144 <https://el.istu.edu/course/view.php?id=7805>,

а также учебных пособиях по самостоятельной работе:

Королёв Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч.1 : Статика, 2015. - 109.

Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 2 : Кинематика, 2015. - 107.

Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для

самостоятельной работы. Ч. 3 : Динамика материальной точки, 2016. - 134.

Королёв Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 4. Динамика механической системы. Общие теоремы динамики. 2017. – 166 с.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 2 | Тест

Описание процедуры.

Тестирование проводится в электронном ресурсе. Тестирование по каждой из тем ведется без ограничения количества попыток и времени прохождения тестов (в пределах разумного интервала - 2 часа).

В случае отрицательного результата тестирования студент, наряду с продолжением работы по усвоению положений теории и приобретению навыков решения задач по изучаемой теме, имеет возможность проходить повторное тестирование по данной теме до тех пор, пока не будет достигнут положительный результат.

Критерии оценивания.

Оценка за тестирование должна быть больше или равна 60% (соответствует оценке 3 балла и выше).

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-1.7	Понимание поставленной задачи, знание алгоритма действий, владение технической терминологией	Полный правильный ответ на экзамене на два теоретических вопроса, решение практической задачи без замечаний.

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 2, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Подробно процедура сдачи экзамена в дистанционном формате прописана в электронном курсе.

Перед тем, как приступить непосредственно к сдаче ЭКЗАМЕНА, необходимо Проработать файл «ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКЗАМЕНАЦИОННОМ БИЛЕТЕ и возможных форматах подготовки ответов», а также ознакомиться с процедурой сдачи экзамена с помощью тренажера "ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН"

ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН позволяет получить представление о форме и содержании экзаменационного билета, и в тренировочном режиме оформить ответы на экзаменационные вопросы и выполнить решение экзаменационной задачи. Данная процедура дает Вам также возможность произвести оценку необходимого лимита времени на выполнение различных действий технического характера (набор текста, написание формул, рисование схем или рисунков, копирование, сохранение, форматирование, загрузка файлов и т. д.).

ПРОБНЫЙ ЭКЗАМЕН - его результаты не проверяются и не оцениваются, рекомендуется пройти или хотя бы просмотреть.

Пример задания:

Два теоретических вопроса и задача.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
– глубокое и полное владение содержанием учебного материала, – умение связывать теорию с практикой, – способность решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения, грамотно и логично излагать ответ.	Учебный материал студентом освоен, но он не свободно ориентируется в изученном материале и испытывает затруднения при решении практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные ошибки или неточности.	Студент обнаруживает знания только основных положений учебного материала, излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении своих знаний при решении практических задач, не умеет доказательно обосновывать свои суждения.	Знания студента разрозненны, бессистемны, он не умеет выделять главное и второстепенное, допускает принципиальные ошибки при изложении материала, не может применять знания для решения практических задач.

7 Основная учебная литература

1. Королев Ю. В. Теоретическая механика : учебное пособие / Ю. В. Королев, 2006. - 207.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 1 : Статика, 2015. - 108 с.
2. Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 2 : Кинематика, 2015. - 107 с.
3. Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 3 : Динамика материальной точки, 2016. - 134 с.
4. Королев Ю.В. Теоретическая механика. Учимся решать задачи : учебное пособие для самостоятельной работы. Ч. 4 : Динамика механической системы. Общие теоремы динамики, 2017. - 166 с.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 - поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. компьютер 1013464956