

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 22.06.2022 09:01:59
Уникальный программный ключ:
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова
Е.И. Луковникова
04 июля 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.07.02 Теоретическая механика

Закреплена за кафедрой **Машиноведения, механики и инженерной графики**

Учебный план bs270304_22_УТС.plx
27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 2, Зачет 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	96	96	96	96
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.пед.н., доц., Фрейберг С.А. 

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиноведения, механики и инженерной графики

Протокол от 20.04. 2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022 - 2026 уч.г.

Зав. кафедрой Фрейберг С.А. 

Председатель МКФ

N 12 29 апреля 2022 г.

 Ланушкина СВ

Ответственный за реализацию ОПОП  Приморова ТА
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки  Сейттик Д.Р.
(подпись) (ФИО)

№ регистрации 812
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Машиноведения, механики и инженерной графики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Фрейберг С.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Машиноведения, механики и инженерной графики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Фрейберг С.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Машиноведения, механики и инженерной графики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Фрейберг С.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Машиноведения, механики и инженерной графики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Фрейберг С.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дать обучающемуся необходимый объем фундаментальных знаний в области механического взаимодействия равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.07.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных образовательных программ.
2.1.2	Физика
2.1.3	Математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики	
Индикатор 1	ОПК-1.1. Знает положения, законы и методы в области естественных наук и математики.
Индикатор 2	ОПК-1.2. Умеет использовать положения, законы и методы в области естественных наук и математики для анализа задач профессиональной деятельности.
Индикатор 3	ОПК-1.3. Имеет навыки анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
ОПК-2: Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	
Индикатор 1	ОПК-2.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
Индикатор 2	ОПК-2.2. Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.
Индикатор 3	ОПК-2.3. Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные физические явления и законы механики, подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; основные понятия и методы решения задач о движении и равновесии механических систем; основные физические явления и законы механики, подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; основные понятия и методы решения задач о движении и равновесии механических систем; способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы и знания, полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла (прикладная механика); применять методы и знания, полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла (прикладная механика); решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
3.3	Владеть:
3.3.1	инструментарием для решения основных современных методов постановки, исследования и решения задач механики; инструментарием для решения основных современных методов постановки, исследования и решения задач механики; способами решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Статика						

1.1	Лек	Основные понятия статики. Система сил.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.2	Лаб	Основные понятия статики. Система сил.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.Технолог ии коллективно го взаимодейст вия
1.3	Ср	Основные понятия статики. Система сил.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.4	Лек	Момент силы. Пара сил.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.5	Лаб	Момент силы относительно оси.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. Технологии коллективно го взаимодейст вия
1.6	Ср	Момент силы относительно оси.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.7	Лек	Теорема Вариньона о моменте равнодействующей силы.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.

1.8	Лаб	Равновесие плоской системы сил. Равновесие составной конструкции.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. Технологии коллективно го взаимодейст вия
1.9	Ср	Равновесие плоской системы сил. Равновесие составной конструкции.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.10	Лек	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
1.11	Лаб	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. Технологии коллективно го взаимодейст вия
1.12	Ср	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	8	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
	Раздел	Раздел 2. Кинематика						
2.1	Лек	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
2.2	Лаб	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.

2.3	Ср	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	8	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.4	Лек	Поступательное и вращательное движения твердого тела, уравнения движения, скорость и ускорение точек тела.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.5	Лаб	Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.; ОПК-2.2.; ОПК-2.3. Технологии коллективно го взаимодействия
2.6	Ср	Поступательное и вращательное движения твердого тела, уравнения движения, скорость и ускорение точек тела.	2	8	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.7	Лек	Сложное движение точки: абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.8	Лаб	Сложное движение точки.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.9	Ср	Сложное движение точки: абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса.	2	5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.10	Лек	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3..

2.11	Лаб	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.12	Ср	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	3	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.13	Лек	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.Технологии коллективного взаимодействия
2.14	Лаб	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
2.15	Ср	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	6	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
	Раздел	Раздел 3. Динамика						
3.1	Лек	Динамика материальной точки, две основные задачи динамики материальной точки.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.2	Лаб	Динамика материальной точки.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	0,2	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.Технологии коллективного взаимодействия

3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену	2	6	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.4	Лек	Механическая система, внешние и внутренние силы, свойства внутренних сил, момент инерции, радиус инерции, теорема о моментах инерции относительно параллельных осей.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.Технолог ии коллективно го взаимодейст вия
3.5	Лаб	Общие теоремы динамики.	2	0,3	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету	2	5	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.7	Лек	Общие теоремы динамики: количество движения, теорема об изменении количества движения.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. лекция с текущим контролем
3.8	Ср	Подготовка к зачету	2	7	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.9	Лек	Общие теоремы динамики: кинетический момент, теорема об изменении кинетического момента.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. лекция с текущим контролем

3.10	Лаб	Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений.	2	0,1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.11	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к зачету	2	10	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.12	Лек	Работа силы и момента силы, мощность.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. лекция с текущим контролем
3.13	Лаб	Работа силы и момента силы, мощность.	2	0,4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,2	ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.Технолог ии коллективно го взаимодейст вия
3.14	Ср	Работа силы и момента силы, мощность.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.
3.15	Лек	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3. лекция с текущим контролем
3.16	Лаб	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.Технолог ии коллективно го взаимодейст вия
3.17	Ср	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК- 2.1.;ОПК- 2.2.; ОПК- 2.3.

3.18	Лек	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3. лекция с текущим контролем
3.19	Лаб	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.20	Ср	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.21	Лек	Структура и классификация механизмов	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.лекция с текущим контролем
3.22	Лаб	Требования к машинам и деталям.Основные типы звеньев механизмов и их условные обозначения.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.23	Ср	Структура и классификация механизмов. Требования к машинам и деталям.Основные типы звеньев механизмов и их условные обозначения.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.24	Лек	Кинематические пары и цепи. Структурный анализ механизмов.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.Технологии коллективного взаимодействия
3.25	Лаб	Степень подвижности механизмов. Принцип образования механизмов. Группа Ассура.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.

3.26	Ср	Кинематические пары и цепи. Структурный анализ механизмов. Степень подвижности механизмов. Принцип образования механизмов. Группа Ассура.	2	1	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.27	Лек	Кинематический анализ и синтез механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.28	Лаб	Кинематический анализ и синтез механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.29	Ср	Кинематический анализ механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.30	Лек	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2	0,1	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.Технологии коллективного взаимодействия
3.31	Лаб	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	0,2	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.32	Ср	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	9	ОПК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.
3.33	Зачёт	Подготовка к зачету	2	4	ОПК-1 ОПК-2	Л2.2Л3.1 Л3.2	0	ОПК1.1.; ОПК1.2.; ОПК1.3.; ОПК-2.1.;ОПК-2.2.; ОПК-2.3.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы текущего контроля:

Лабораторное занятие №1

1. Основные виды связи и их реакции.
2. Уравнения равновесия плоской системы сил.
3. Моменты сил и пар сил на плоскости и в пространстве.

Лабораторное занятие №2

1. Внутренние усилия. Метод сечения.
2. Распределённые и сосредоточенные силы.
3. Теорема Вариньона.

Лабораторное занятие №3

1. Определение траектории точки. Способы задания движения точки.
2. Радиус кривизны траектории.
3. Классификация движений точки по ускорениям.

Лабораторное занятие №4

1. Число степеней свободы при поступательном движении твёрдого тела.
2. Число степеней свободы при вращении твёрдого тела относительно неподвижной оси.
3. Кинематические уравнения простейших движений твёрдого тела.

Лабораторное занятие №5

1. Мгновенный центр скоростей.
2. Построение планов скоростей и ускорений точек при плоском движении твёрдого тела.
3. Теорема о проекциях скоростей двух точек на линию, соединяющую эти точки.

Лабораторное занятие №6

1. Теорема о сложении скоростей.
2. Теорема Кориолиса.
3. Ускорение Кориолиса.

Лабораторное занятие №7

1. Прямая и обратная задачи динамики.
2. Методы решения дифференциальных уравнений динамики.
3. Движение точки под действием переменных сил.

Лабораторное занятие №8

1. Теорема о движении центра масс механической системы.
2. Определение понятия механической системы.
3. Свойства внутренних сил механической системы.

Лабораторное занятие №9

1. Силы инерции и моменты сил инерции.
2. Определение реакций опор вращающегося твёрдого тела.
3. Балансировка роторов.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа: "Определение реакции опор составной конструкции".

6.3. Фонд оценочных средств

Зачетные вопросы:

1. Статика

- 1.1 Свободные и несвободные тела.
- 1.2 Связи и их реакции.
- 1.3 Момент силы относительно точки и оси.
- 1.4 Главный вектор и главный момент системы сил.
- 1.5 Условия и уравнения равновесия систем сил.
- 1.6 Пара сил.
- 1.7 Система сочлененных тел.
- 1.8 Расчет ферм.
- 1.9 Центр параллельных сил.
- 1.10 Центр тяжести тела.
- 1.11 Методы определения положения центра тяжести.

2. Кинематика

- 2.1. Кинематика точки.
- 2.2. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения.
- 2.3. Поступательное и вращательное движения твердого тела, уравнения движения, скорость и ускорение точек тела.
- 2.4. Сложное движение точки: абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса.

2.5. Плоскопараллельное движение твердого тела: уравнения движения, мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.

3. Динамика

3.1. Динамика материальной точки, две основные задачи динамики материальной точки.

3.2. Механическая система, внешние и внутренние силы, свойства внутренних сил, момент инерции, радиус инерции, теорема о моментах инерции относительно параллельных осей.

3.3. Общие теоремы динамики.

3.4. Количество движения, теорема об изменении количества движения.

3.5. Кинетический момент, теорема об изменении кинетического момента.

3.6. Работа силы и момента силы, мощность.

3.7. Теорема об изменении кинетической энергии.

3.8. Принцип Даламбера для материальной точки (метод кинестатики).

3.9. Сила инерции.

3.10. Возможные перемещения, возможная работа.

3.11. Принцип возможных перемещений.

Экзаменационные билеты 25 шт по 2 вопроса.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для текущего контроля; Контрольная работа; Зачетные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Тарг С.М.	Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2009	197	
Л1. 2	Иосилевич Г.Б., Лебедев П.А., Стреляев В.С.	Прикладная механика: Учебник для вузов	Москва: Машиностроение, 1985	130	
Л1. 3	Ковалев Н.А.	Прикладная механика: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 1982	74	

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Яблонский А.А.	Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учеб. пособие для вузов	Москва: Интеграл-Пресс, 2007	505	
Л2. 2	Горбач Н.И., Тульев В.А.	Теоретическая механика: Краткий справочник	Москва: ИНФРА-М, 2004	5	
Л2. 3	Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А.	Техническая механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: Учебник	Москва: Высшая школа, 1991	11	
Л2. 4	Бать М.И.	Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т. Т.1. Статистика и кинематика: учеб. пособие для вузов	Москва : Наука, 1990	130	
Л2. 5	Бать м.И.	Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т. Т.2. Динамика: учебное пособие для вузов	Москва : Наука, 1991	120	
Л2. 6	Мещерский И.В., Бутенин Н.В.	Сборник задач по теоретической механике: Учебное пособие для вузов	Москва: Наука, 1986	836	
Л2. 7	Диевский В.А., Диевский А.В.	Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2010	22	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
--	---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛЗ. 1	Белокобыльский С.В., Гончарова Л.М., Кулехова Г.М., Семенова Л.Г.	Теоретическая механика. Динамика: Метод. указания	Братск: БрГУ, 2000	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Белокобыльский%20С.В.Теоретическая%20механика.Динамика.2000.pdf
ЛЗ. 2	Дудина И.В.	Техническая механика. Ч.1: методические указания для выполнения контрольной и самостоятельной работ обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство"	Братск: БрГУ, 2021	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч.1.МУ.2021.pdf

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC
---------	-------------------------

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.2	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
7.3.2.3	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.4	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.5	«Университетская библиотека online»
7.3.2.6	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.7	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
3315	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - Системный блок P4-531; - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX 60- 1 шт; - Интерактивный планшет Wacom PL-2200; - Активные колонки SP-610. Дополнительно: - Магнитная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) - 58шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя - 1шт.
3316	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Системный блок (AMD 690G mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR/2*512Mb, DVDRV, FDD (9шт); - Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 (7шт.), - Монитор TFT 19 LGL1953S-SF – (5шт.); - Монитор LCD 19 Samsung 943- (8шт.); - Монитор Sync Masten F1920 Samsung – (3шт.); - Принтер лазерный HP Laser Jet P2015n A4,1200dpi. 22ppm. 32Mb. USB. Ethernet. - Интерактивная доска Promethean - 1 шт; - Проектор мультимедийный CASIO XJ-UT310WN. Дополнительно: - Доска настенная трехсекционная комбинированная– 1шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 30/15шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя - 1шт.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к изучению новой учебной дисциплины, обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке ФГБОУ ВО «БрГУ», получить в библиотеке рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, завести новую тетрадь для конспектирования лекций и работы с первоисточниками.

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной

литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. В ходе практических занятий принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов: выступать с докладами согласно теме лабораторного занятия. В ходе своего выступления использовать технические средства обучения, доску и мел. С целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавать вопросы преподавателю. После подведения итогов лабораторного занятия устранить недостатки, отмеченные преподавателем.

При подготовке к зачету (в конце семестра) повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратит особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются: - для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.

Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текст;

Для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, схем, выполнение расчетов, решение ситуационных (профессиональных) задач с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.