

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова Е.И. Луковникова

29 апреля 20*22* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08.03 Теоретическая и прикладная механика

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

Учебный план bs130301_22_ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 2, Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	265	265	265	265
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	288	288	288	288

Программу составил(и):

к.пед.н., доц., Фрейберг С.А. 

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая и прикладная механика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 19.04.2022 протокол № 179.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиноведения, механики и инженерной графики

Протокол от 20.04. 2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Фрейберг С.А. 

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. 11/2 28 апреля 2022 г. 

Ответственный за реализацию ОПОП 

(подпись)

Бузанов Ю.Н.
(ФИО)

Директор библиотеки Семь

(подпись)

Сотеев Е.А.
(ФИО)

№ регистрации 462

(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.08.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Котельные установки и парогенераторы
2.2.2	Нагнетатели и тепловые двигатели

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
Индикатор 1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.
Индикатор 2	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач.
ОПК-2: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	
Индикатор 1	ОПК-2.2. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел; постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем. Основные законы, касающиеся предмета изучения дисциплины; теоретические основы линейной алгебры; элементы теории обыкновенных дифференциальных уравнений; основы численных методов.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания, полученные по теоретической механике для решения инженерных задач. Объяснять физические явления с точки зрения известных законов; использовать математический аппарат при изучении естественнонаучных дисциплин; применять полученные знания при решении стандартных задач в профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Основными современными методами постановки, методами самоорганизации, навыками применения средств информации полученной из разных источников, самообразования и самоорганизации в профессиональной деятельности; навыками решения задач с помощью системного подхода, навыками исследования и решения инженерных задач.

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	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.2	Пр	Основные понятия статики. Система сил.	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.3	Ср	Основные понятия статики. Система сил.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

1.4	Лек	Момент силы. Пара сил.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.5	Пр	Момент силы относительно оси.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.6	Ср	Момент силы относительно оси.	2	2	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.7	Лек	Теорема Вариньона о моменте равнодействующей силы.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.8	Пр	Равновесие плоской системы сил. Равновесие составной конструкции.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.9	Ср	Равновесие плоской системы сил. Равновесие составной конструкции.	2	15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.10	Лек	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.11	Пр	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
1.12	Ср	Уравнения равновесия плоской системы сил.	2	18	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
	Раздел	Раздел 2. Кинематика						
2.1	Лек	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	0	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.2	Пр	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.3	Ср	Кинематика точки. Скорость и ускорение точки при координатном и естественном способах задания движения	2	15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.4	Лек	Поступательное и вращательное движения твердого тела, уравнения движения, скорость и ускорение точек тела.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.5	Пр	Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

2.6	Ср	Поступательное и вращательное движения твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела.	2	20	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.7	Лек	Сложное движение точки: абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.8	Пр	Сложное движение точки.	2	0	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.9	Ср	Сложное движение точки: абсолютное, относительное и переносное движения точки, теорема о сложении скоростей и ускорений точки, ускорение Кориолиса.	2	19	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.10	Лек	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.11	Пр	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.12	Ср	Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения движения.	2	16	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.13	Лек	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.14	Пр	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
2.15	Ср	Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей (м.ц.с.) и определение скоростей точек тела по м.ц.с.	2	11	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
	Раздел	Раздел 3. Динамика						
3.1	Лек	Динамика материальной точки, две основные задачи динамики материальной точки.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
3.2	Пр	Динамика материальной точки.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену	2	11	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.4	Лек	Механическая система, внешние и внутренние силы, свойства внутренних сил, момент инерции, радиус инерции, теорема о моментах инерции относительно параллельных осей.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.5	Пр	Общие теоремы динамики.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену	2	11	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.7	Лек	Общие теоремы динамики: кинетический момент, теорема об изменении кинетического момента.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
3.8	Пр	Принцип Даламбера. Принцип возможных перемещений.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.9	Ср	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену	2	11	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.10	Лек	Работа силы и момента силы, мощность.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.11	Пр	Работа силы и момента силы, мощность.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.12	Ср	Работа силы и момента силы, мощность.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.13	Пр	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.14	Ср	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	11	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.15	Лек	Теорема об изменении кинетической энергии.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

3.16	Лек	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.17	Пр	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.18	Ср	Принципы механики: принцип Даламбера для материальной точки (метод кинетостатики). Сила инерции, возможные перемещения, возможная работа.	2	2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.19	Лек	Структура и классификация механизмов	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.20	Пр	Требования к машинам и деталям. Основные типы звеньев механизмов и их условные обозначения.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.21	Ср	Структура и классификация механизмов. Требования к машинам и деталям. Основные типы звеньев механизмов и их условные обозначения.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.22	Лек	Кинематические пары и цепи. Структурный анализ механизмов.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
3.23	Пр	Степень подвижности механизмов. Принцип образования механизмов. Группа Ассура.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.24	Ср	Кинематические пары и цепи. Структурный анализ механизмов. Степень подвижности механизмов. Принцип образования механизмов. Группа Ассура.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.25	Лек	Кинематический анализ и синтез механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	0,4	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.26	Пр	Кинематический анализ и синтез механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0,35	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
3.27	Ср	Кинематический анализ и синтез механизмов. Задачи кинематического анализа и методы исследования.	2	7	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

3.28	Лек	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	0,5	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.29	Пр	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	0,6	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
3.30	Ср	Силовой расчет плоских рычажных механизмов. Определение сил инерции звеньев. Условие статической определимости плоской кинематической цепи.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
	Раздел	Раздел 4. Сопромат						
4.1	Лек	Основные понятия. Напряжения (полное, нормальное, касательное). Деформации и перемещения. Осевое растяжение (сжатие).	2	0,35	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
4.2	Пр	Эпюры нормальных сил. Расчеты на прочность и жесткость.	2	0,4	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,35	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
4.3	Ср	Осевые растяжение(сжатие) прямых стержней. Закон Гука. Расчеты на прочность и жесткость.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.4	Лек	Деформация чистого сдвига и кручения прямого бруса.	2	0,35	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
4.5	Пр	Плоский изгиб прямого бруса. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов. Три типа задач на прочность. Прогиб и угол поворота сечения. Расчеты на прочность и жесткость.	2	0,4	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.6	Ср	Плоский изгиб прямого бруса. Построение эпюр поперечных сил, изгибающих моментов. Три типа задач на прочность. Прогиб и угол поворота сечения. Расчеты на прочность и жесткость.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.7	Лек	Сложное сопротивление. Общий случай сложного сопротивления. Косой изгиб.	2	0,15	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии

4.8	Пр	Внецентренное растяжение (сжатие). Изгиб с кручением бруса прямоугольного и круглого сечения. Расчеты на прочность.	2	0,4	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
4.9	Ср	Внецентренное растяжение (сжатие). Изгиб с кручением бруса прямоугольного и круглого сечения. Расчеты на прочность.	2	10	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.10	Лек	Статически неопределенные балки. Раскрытие статической неопределимости методом сил.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
4.11	Пр	Статически неопределенные балки. Раскрытие статической неопределимости методом сил.	2	0,25	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,2	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Технология коллективного взаимодействия
4.12	Ср	Статически неопределенные балки. Раскрытие статической неопределимости методом сил.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.13	Лек	Устойчивость равновесия сжатых стержней. Формула Эйлера. Потеря устойчивости за пределами упругости.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
4.14	Пр	Динамическое действие нагрузки. Динамический коэффициент. Ударное действие нагрузки. Понятие об усталостном разрушении и его причины. Понятие о пределе выносливости.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
4.15	Ср	Динамическое действие нагрузки. Динамический коэффициент. Ударное действие нагрузки. Понятие об усталостном разрушении и его причины. Понятие о пределе выносливости.	2	0	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
	Раздел	Раздел 5. Детали машин						
5.1	Лек	Классификация механизмов, узлов, деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки. Требования к деталям, критерии работоспособности влияющие на их факторы.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
5.2	Пр	Валы и оси, конструкция и расчет на прочность и жесткость.	2	0,2	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

5.3	Ср	Валы и оси, конструкция и расчет на прочность и жесткость.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.4	Лек	Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные. Передачи винт-гайка.	2	0,45	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0,1	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2 Образовательные технологии
5.5	Пр	Подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность. Уплотнительные устройства. конструкции подшипников.	2	0,3	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.6	Ср	Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные. Передачи винт-гайка.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.7	Лек	Соединение деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.	2	0,35	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.8	Пр	Муфты механических приводов. Корпусные детали механизмов. Конструкторская документация.	2	0,4	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.9	Ср	Соединение деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.	2	6	УК-1 ОПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2
5.10	Экзамен	Подготовка к экзамену	2	9	УК-1 ОПК-2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	УК-1.1; УК-1.2; ОПК-2.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

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:

1. Что такое статика?
2. Что такое равновесие тел?

3. От чего зависит состояние равновесия тела?
4. Какая задача является статически определимой?
5. Какое тело называется абсолютно твердым?
6. От чего зависит равновесие тела?
7. Что такое кинематика?
8. Что понимается под движением в механике?
9. В чем состоит основная задача кинематики точки?
10. Способы задания движения точки.
11. Какое движение твердого тела называется поступательным? Какими свойствами оно обладает? Записать уравнения поступательного движения твердого тела.
12. Какое движение твердого тела называется вращательным? Записать уравнения вращательного движения твердого тела.
13. Какое движение твердого тела называется плоскопараллельным? Составить уравнения этого движения.
14. Какими параметрами определяется положение плоской фигуры на плоскости?
15. Какое движение точки называется абсолютным и какое относительным?
16. Как определяется абсолютная скорость точки в сложном движении?
17. Как определяется абсолютное ускорение точки при поступательном и непоступательном переносном движениях?
18. Что называется динамикой?
19. Прямая и обратная задача динамики.
20. Движение точки под действием переменных сил.
21. Теорема об изменении количества движения точки.
22. Теорема об изменении момента количества движения точки.
23. Теорема об изменении кинетической энергии точки.
24. Силы инерции и моменты сил инерции.
25. Сформулировать принцип Даламбера.
26. Сформулировать принцип возможных перемещений.
27. Что называют возможным перемещением механической системы?

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа: "Определение реакции опор составной конструкции".

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные 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 кинетостатики).
 - 3.9. Сила инерции.
 - 3.10. Возможные перемещения, возможная работа.
 - 3.11. Принцип возможных перемещений.
4. Сопротивление материалов
 - 4.1. Введение в сопротивление материалов – тела абсолютно жесткие и деформируемые, гипотезы о свойствах материалов, силы - внешние (сосредоточенные и распределенные) и внутренние, формы тел, изучаемых в сопротивлении материалов.

- 4.2. Понятия – напряжение и напряженное состояние, напряжения – нормальные и касательные.
- 4.3. Понятия – деформации линейные и угловые, деформированное состояние.
- 4.4. Основные принципы в сопротивлении материалов: принцип начальных размеров, принцип независимости действия сил, принцип Сен-Венана.
- 4.5. Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях стержня. Зависимости между напряжениями и внутренними силовыми факторами. Виды нагружения стержня.
- 4.6. Растяжение (сжатие) прямого стержня. Вывод основных зависимостей (формул) для определения напряжений, деформаций и перемещений.
- 4.7. Потенциальная энергия деформации и работа внешних сил при растяжении (сжатии) прямого стержня. Удельная потенциальная энергия деформации.
- 4.8. Механические характеристики пластичных материалов при растяжении.
- 4.9. Механические характеристики хрупких материалов при растяжении.
- 4.10. Механические характеристики пластичных и хрупких материалов при сжатии.
- 4.11. Технические (условные) характеристики материалов при растяжении и сжатии: предел упругости, предел пропорциональности, предел текучести.
- 4.12. Характеристики пластичности материалов при растяжении.
- 4.13. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям при растяжении и сжатии: коэффициент запаса, допускаемое напряжение, нормативный коэффициент запаса, условия прочности.
- 4.14. Напряжения в наклонных площадках стержня при растяжении (сжатии).
- 4.15. Статически определимые и статически неопределимые задачи растяжения (сжатия).
- 4.16. Объемная деформация.
- 4.17. Кручение тонкостенных открытых профилей (вывод зависимостей для определения напряжений и перемещений).
- 4.18. Кручение стержня прямоугольного поперечного сечения (закон распределения напряжений по сечению, зависимости для определения напряжений и перемещений).
- 4.20. Понятие о стесненном и свободном кручении.
- 4.21. Потенциальная энергия деформации и работа внешних нагрузок при кручении.
- 4.22. Геометрические характеристики плоских фигур – основные понятия, определение положения центра фигуры.
- 4.23. Изменение моментов инерции плоской фигуры при параллельном переносе осей.
- 4.24. Изменение моментов инерции плоской фигуры при повороте осей. Главные оси и главные осевые моменты инерции (вывод формул для определения положения и величин главных осевых моментов инерции).
- 4.25. Моменты инерции простейших фигур (вывод формул для круга, прямоугольника, треугольника).
- 4.26. Напряжения в наклонных площадках стержня при кручении (вывод формул).
- 4.27. Прямой чистый изгиб. Вывод зависимостей для определения напряжений в поперечном сечении стержня и кривизны оси изогнутого стержня.

Экзаменационные билеты 25 шт. по 2 вопроса.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для текущего контроля. Контрольная работа. Экзаменационные 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 втузов	Москва: Машиностроени е, 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., Тулъев В.А.	Теоретическая механика: Краткий справочник	Москва: ИНФРА-М, 2004	5	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
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	Беляев В.Н., Богатырев И.С., Буланже А.В., Решетов Д.Н.	Детали машин. Атлас конструкций: Учебное пособие для вузов	Москва: Машиностроени е, 1979	20	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Белокобыльс кий С.В., Гончарова Л.М., Кулехова Г.М., Семенова Л.Г.	Теоретическая механика. Динамика: Метод. указания	Братск: БрГТУ, 2000	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Белокобыльский%20С.В.Теоретическая%20механика.Динамика.2000.pdf
Л3. 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	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Adobe Acrobat Reader DC

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

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)	<p>Основное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системный блок P4-531; - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX 60- 1 шт; - Интерактивный планшет Wacom PL-2200; - Активные колонки SP-610. <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Магнитная доска – 1 шт. <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели (посадочных мест) - 58шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя - 1шт.
3316	Учебная аудитория (дисплейный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доска настенная трехсекционная комбинированная– 1шт. <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, рефератами согласно теме практического 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 практического занятия устранить недостатки, отмеченные преподавателем.

При подготовке к экзамену (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.