Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ Кустов С.Л.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.20 «Теоретическая механика»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль, специализация): Автомобили и автомобильное хозяйство

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	П.О. Черданцев
	Зав. кафедрой «ТиПМ»	В.И. Поддубный
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
0ПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	ОПК-1.1	Применяет математический аппарат, методы математического анализа и моделирования для решения задач профессиональной деятельности
	атематического анализа и оделирования в рофессиональной деятельности	0ПК-1.2	Применяет естественнонаучные и/или общеинженерные знания для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК-3.1	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	, , ,	
Дисциплины предшествующие дисциплины, освоения которых для освоения дисциплины.	(практики), изучению результаты необходимы данной	Физика
Дисциплины (практ которых результат данной дисципли необходимы, как знания, умения и для их изучения.	ны будут с входные	Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	0	10	126	23

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

Лекционные занятия (8ч.)

1. Лекция 1 {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,7,8] Место "Теоретической механики" подготовке специалиста: формирование В способности применять естественнонаучные И общеинженерные методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; формирование способности в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения И наблюдения, обрабатывать представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.

Предмет статики. Аксиомы статики. Основные типы связей и их реакции. Проекция силы на ось. Уравнения равновесия системы сходящихся сил. Момент силы. Момент пары сил. Произвольная плоская система сил. Приведение к заданному центру. Уравнения равновесия произвольной плоской системы сил.

- 2. Лекция 2(2ч.)[5,7,8] Кинематика точки. Способы задания движения. Определение скорости и ускорения точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения. Поступательное движение твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Преобразование простейших движений.
- 3. Лекция 3(24.)[5,7,8] Часть первая. Плоское движение твёрдого тела. Определение кинематических характеристик в плоском движении. Мгновенный центр скоростей.

Часть вторая. Предмет динамики. Законы механики Галилея – Ньютона. Динамика точки. Две основные задачи динамики точки. Трение.

4. Лекция 4(2ч.)[5,7,8] Механическая система. Центр масс. Осевые моменты инерции тел. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетического момента. Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии. Дифференциальные уравнения вращательного и плоского движений тела.

Практические занятия (10ч.)

1. Практическое занятие 1(2ч.)[6,9] Практические занятиях ПО "Теоретической механике" как средство формирования навыков применения математического аппарата, методов математического анализа естественнонаучных моделирования, и/или общеинженерных знаний для профессиональной деятельности; решения задач a также способности проводить измерения наблюдения cdepe профессиональной И В деятельности.

Проецирование сил на координатные оси. Плоская система сходящихся сил. Система сил, произвольно расположенных на плоскости. Определение реакций опор твёрдого тела.

- 2. Практическое занятие 2(2ч.)[6,9] Кинематика точки. Поступательное и вращательное движения твёрдого тела. Преобразование простейших движений.
- 3. Практическое занятие 3(2ч.)[6,9] Плоское движение твёрдого тела. Мгновенный центр скоростей.
- 4. Практическое занятие 4(2ч.)[3,6,9] Динамика материальной точки. Трение.
- 5. Практическое занятие 5(2ч.)[6,9] Общие теоремы динамики

Самостоятельная работа (126ч.)

- 1. Контрольная работа(24ч.)[6,9] Контрольная работа состоит из 3 частей:
- часть 1: варианты содержат задания на определение реакций связей плоских составных конструкций, находящихся под действием произвольной плоской системы сил;
- часть 2: варианты содержат задания на определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям её движения;
- часть 3: варианты содержат задания на определение кинематических параметров движения материальной точки под действием постоянных сил.
- 2. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (изучение теоретических основ).(35ч.)[5,7,8]
- 3. Подготовка к выполнению контрольных работ(6ч.)[6,9]
- 4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (разбор типовых задач).(52ч.)[1,2,4,6,9,10] Решение задач по темам «Проецирование сил на координатные оси», «Плоская система сходящихся сил», «Поступательное и вращательное движения твёрдого тела», «Преобразование простейших движений», «Геометрия масс» и «Общие теоремы динамики».
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации(9ч.)[5,6,7,8,9]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Дидковский, В. Н. Учебное пособие по теоретической механике. Решение задач. Часть I (статика + кинематика) / В. Н. Дидковский, Ю. А. Гейм, К. А. Мухопад. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2001. 79 с. 2 экз.
- 2. Малышкин, Д. А. Равновесие системы сходящихся сил на плоскости и в пространстве. Методические указания к проведению практических занятий. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2004. 15 с. 1 экз.

- 3. Мухопад, К. А. Трение скольжения и трение качения. Методические указания к проведению практических занятий / К. А. Мухопад, В. И. Поддубный. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2005. 23 с. 2 экз.
- 4. Бондарь Е. Б., Мухопад К. А., Поддубный В. И., Черданцев П. О., Щербаков В. М. Кинематика твердого тела вращательное движение. Учебно-методическое пособие по теоретической механике / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул : Типография АлтГТУ, 2020. 44 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar_KTT_VD_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

- 5. Теоретическая механика : курс лекций / Т. А. Валькова, О. И. Рабецкая, А. Е. Митяев [и др.] ; под редакцией Т. А. Вальковой. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. 272 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100123.html (дата обращения: 12.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Люкшин, Б. А. Практикум по теоретической механике: учебнометодическое пособие / Б. А. Люкшин. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 171 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/14019.html (дата обращения: 12.03.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

- 7. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учеб для втузов / С. М. Тарг. 12-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2002. 416 с. 79 экз.
- 8. Митюшов, Е. А. Теоретическая механика : статика. Кинематика. Динамика / Е. А. Митюшов, С. А. Берестова. – 2-е изд. – Москва, Ижевск Регулярная хаотическая динамика, Институт И исследований, 2019. - 176 с. - Текст : электронный // Цифровой образовательный **IPR SMART** [сайт]. pecypc https://www.iprbookshop.ru/92002.html (дата обращения: 12.03.2022). -Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 9. Теоретическая механика в примерах и задачах. Статика : учебное пособие / Л. П. Назарова, А. Н. Мелконян, Е. В. Фалькова, Е. Н. Фисенко ; под редакцией Н. А. Смирнова. Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. 174 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:

https://www.iprbookshop.ru/107224.html (дата обращения: 12.03.2022). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 10. YouTube-канал профессора, д.ф.-м.н. Михаила Николаевича Кирсанова. Видеолекции, разбор решений типовых задач по теоретической механике. https://www.youtube.com/channel/UCHop44BlEUYZhpIkYhigjwg
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специа	льных помещений і	и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для п	іроведения учебных	занятий
помещения для самостоят	гельной работы	

образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».