

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий

Кафедра математики и физики

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № ЭТб-26.18  
« 27 » января 2026 г.

И.о. директора Инженерного института  
Мезенов А.А.

(ФИО)



(подпись)

ФГОС 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.18 Теоретическая механика

Шифр и наименование дисциплины

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Автомобильный сервис

Направленность (профиль)

Курс: 2

Семестр: 3

Факультет: Инженерный институт

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	<b>3/108</b>	<b>3/108</b>		<b>3</b>
В том числе,				
<b>Контактная работа</b>	<b>40</b>	<b>12</b>		
Занятия лекционного типа	16	6		
Занятия семинарского типа	24	6		
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	<b>68</b>	<b>96</b>		
<b>В том числе:</b>				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	РГР	РГР		3
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э		3

Новосибирск 2026

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 916.

**Программу разработал(а):**

Доцент кафедры МиФ

(должность)



подпись

Тарсис Е.Ю.

ФИО

**1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы**

Дисциплина Теоретическая механика в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ОПК-1.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<p><b>ОПК-1</b> Способность применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>ИОПК-1.5.</b> Применяет знания из области механики в профессиональной деятельности</p>	<p><b>знать:</b> основные положения и законы теоретической механики, необходимые для последующего изучения математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин и для решения типовых задач в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p><b>уметь:</b> использовать знания основных положений и законов теоретической механики, необходимых для последующего изучения математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин и для решения типовых задач в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p><b>владеть:</b> элементами методов анализа и расчета теоретических схем механизмов, транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования и методами решения типовых задач профессиональной деятельности</p>

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теоретическая механика относится к обязательной части рабочего учебного плана.

Данная дисциплина опирается на курс дисциплины Математика и является основой для последующего изучения дисциплин: теория механизмов и машин, сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования.

## 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
<b>3 семестр</b>						
<b>Раздел 1. Статика</b>						
1.1.	Введение в теоретическую механику. Предмет статики. Основные понятия и определения. Аксиомы. Связи и их реакции. Моменты силы относительно точки и оси. Пара сил и её момент. Перенос силы параллельно её линии действия	3	4	3	10	ОПК-1
1.2.	Приведение систем сил к простейшему виду. Главный вектор и главный момент системы сил. Условия равновесия систем сил. Трение скольжения при равновесии. Трение качения. Оценка устойчивости тела при сдвиге и опрокидывании.	2	2	2	6	ОПК-1
<b>Раздел 2. Кинематика</b>						
2.1.	Кинематика точки. Способы задания движения.	1	2	2	5	ОПК-1
2.2.	Поступательное движение. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси.	1	2	2	5	ОПК-1
2.3.	Плоскопараллельное (плоское) движение тела.	1	2	3	6	ОПК-1
<b>Раздел 3. Динамика</b>						
3.1.	Предмет динамики. Основные понятия. Законы Ньютона. Две основные задачи и методы их решения. Дифференциальные уравнения движения материальной точки	2	4	3	9	ОПК-1

3.2	Общие теоремы динамики. Количество движения материальной точки и МС. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения. Теорема о движения ЦМ. Кинетический момент материальной точки и МС относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента относительно центра	2	4	3	9	ОПК-1
3.3	Элементарная и полная работа силы. Кинетическая энергия материальной точки и МС. Теорема об изменении кинетической энергии	2	2	3	7	ОПК-1
3.4	Принцип возможных перемещений (Лагранжа. Принципы Даламбера и Даламбера-Лагранжа (общее уравнение динамики)	2	2	2	6	ОПК-1
<i>Расчетно-графическая работа</i>				18	18	
<i>Подготовка к экзамену</i>				27	27	
Итого:		16	24	68	108	

Таблица 3. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ПР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
<b>3 семестр</b>						
<b>Раздел 1. Статика</b>						
1.1.	Введение в теоретическую механику. Предмет статики. Основные понятия и определения. Аксиомы. Связи и их реакции. Моменты силы относительно точки и оси. Пара сил и её момент. Перенос силы параллельно её линии действия	1	-	7	8	ОПК-1
1.2.	Приведение систем сил к простейшему виду. Главный вектор и главный момент системы сил. Условия равновесия систем сил. Трение скольжения при равновесии. Трение качения. Оценка устойчивости тела при сдвиге и опрокидывании.	1	1	8	10	ОПК-1
<b>Раздел 2. Кинематика</b>						
2.1.	Кинематика точки. Способы задания движения.	1	-	7	8	ОПК-1
2.2.	Поступательное движение. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси.	-	1	7	8	ОПК-1

2.3.	Плоскопараллельное (плоское) движение тела.	-	-	8	8	ОПК-1
<b>Раздел 3. Динамика</b>						
3.1.	Предмет динамики. Основные понятия. Законы Ньютона. Две основные задачи и методы их решения. Дифференциальные уравнения движения материальной точки	1	2	8	11	ОПК-1
3.2	Общие теоремы динамики. Количество движения материальной точки и МС. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения. Теорема о движения ЦМ. Кинетический момент материальной точки и МС относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента относительно центра	1	1	8	10	ОПК-1
3.3	Элементарная и полная работа силы. Кинетическая энергия материальной точки и МС. Теорема об изменении кинетической энергии	1	1	8	10	ОПК-1
3.4	Принцип возможных перемещений (Лагранжа. Принципы Даламбера и Даламбера-Лагранжа (общее уравнение динамики)	-	-	8	8	ОПК-1
<i>Расчетно-графическая работа</i>				18	18	
<i>Подготовка к экзамену</i>				9	9	
	<b>Итого:</b>	6	6	96	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы и расчетно-графической работы.

### 3.1. Содержание отдельных разделов и тем

#### Раздел 1. Статика

**Тема 1.1** Предмет теоретической механики. Структура курса теоретической механики. Предмет статики. Основные понятия. Проекция силы на ось. Система сил и её различные виды. Аксиомы статики. Связи и их реакции. Две основные задачи статики. Момент силы относительно точки и оси. Пара сил. Момент пары. Теорема о моменте пары. Сложение моментов пар сил. Метод параллельного переноса силы. Приведение произвольной системы сил к простейшему виду (к центру). Главный вектор и главный момент. Условия равновесия тела под действием различных систем сил. Статически определимые и неопределимые системы. Последовательность действий при составлении уравнений равновесия тела (системы тел).

**Тема 1.2.** Трение скольжения. Законы Кулона. Угол трения. Трение качения. Момент трения качения. Методы оценки устойчивости конструкций на возможность сдвига и опрокидывания. Коэффициент устойчивости. Центр тяжести тела. Формулы для определения ЦТ однородных объемных, плоских и стержневых тел. Способы нахождения ЦТ тел.

## Раздел 2. Кинематика

**Тема 2.1** Предмет кинематики. Кинематика точки и тела. Траектория, скорость и ускорение точки. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки. Определение скорости и ускорения точки при различных способах задания её движения.

**Тема 2.2** Поступательное движение тела: определение; примеры из техники. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек тела. Вращательное движение тела: определение; примеры из техники. Угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение точки тела.

**Тема 2.3** Плоское движение тела: определение; примеры из техники; представление в виде поступательного и вращательного движений. Теоремы о скоростях точек и о проекциях скоростей точек. Мгновенный центр скоростей (МЦС) тела. Формулы для нахождения скоростей точек с помощью МЦС. Теорема об ускорениях точек.

## Раздел 3. Динамика

**Тема 3.1** Предмет динамики. Основные понятия. Динамика материальной точки. Законы Ньютона. Две основные задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.

**Тема 3.2** Механическая система (МС) материальных точек. Внешние и внутренние силы. Свойства внутренних сил. Масса и центр масс (ЦМ) механической системы. Момент инерции материальной точки и тела относительно оси. Общие теоремы динамики.

Теорема о движении центра масс системы. Законы сохранения. Количество движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении количества движения в дифференциальной и интегральной формах. Законы сохранения. Кинетические моменты материальной точки и МС относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетических моментов материальной точки и МС относительно центра и оси. Законы сохранения кинетических моментов.

**Тема 3.3** Кинетическая энергия материальной точки и МС. Работа силы. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и МС. Вычисление работы силы тяжести, силы упругости, сил, приложенных к вращающемуся телу.

**Тема 3.4** Классификация связей. Возможные перемещения системы. Возможная работа силы. Обобщенные силы. Принцип возможных перемещений (Лагранжа) в случае идеальных связей.

**Тема 3.5** Принцип Даламбера для материальной точки и МС. Главный вектор и главный момент сил инерции. Принцип Даламбера-Лагранжа.

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

##### 4.1. Список основной литературы

✓ 1. Мкртычев, О. В. Теоретическая механика: учебник / О.В. Мкртычев. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 359 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).— [www.dx.doi.org/10.12737/text-book\\_59d71fe9ac68f2.88299087](http://www.dx.doi.org/10.12737/text-book_59d71fe9ac68f2.88299087). - ISBN 978-5-9558-0546-7.- Текст:электронный.-URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039251>.

✓ 2. Мкртычев, О. В. Теоретическая механика. Практикум : учебное пособие / О.В. Мкртычев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 337 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9558-0547-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915956>.

##### 4.2. Список дополнительной литературы

✓ 1. Кирсанов М.Н. Теоретическая механика. Сборник задач: Учебное пособие / М.Н. Кирсанов. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 430 с. (Высшее образование).- ISBN 978-5-16-010026-5.-Текст: электронный.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1210072>

✓ 2. Кирсанов М.Н. Решения задач по теоретической механике: учебное пособие / М.Н. Кирсанов. – 2-е изд., доп. —Москва: ИНФРА-М, 2022. - 222 с. —(Высшее образование: Бакалавриат). —DOI 10.12737/1102072.-ISBN 978-5-16-016344-4.- Текст: электронный.- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864120>

##### 4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 4. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Федеральный портал Российское образование	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
2.	Математическая энциклопедия	<a href="http://gufo.me/matenc_a">http://gufo.me/matenc_a</a>
3.	Электронные ресурсы кафедры теоретической и прикладной механики Башкирского государственного аграрного университета	<a href="http://www.teoretmeh.ru">http://www.teoretmeh.ru</a>

#### 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Теоретическая механика: Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольных и расчетно – графических работ /Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: В.П. Косых. – Новосибирск, 2021. - 64 с.
2. Теоретическая механика: Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы/Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. В.П. Косых. – Новосибирск, 2017. - 21 с.
3. Теоретическая механика: методические указания по проведению практических занятий, самостоятельному изучению дисциплины и выполнению расчетно-графической работы / Новосибир. гос. аграр. ун-т; сост. Е.Ю.Тарсис – Новосибирск, 2022. – 90 с.

#### 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и, свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 5. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>
4.	<i>Почтовый клиент Thunderbird</i>	<i>Mozilla Public License</i>
5.	<i>Файловый менеджер FreeCommander</i>	<i>Бесплатная</i>

#### 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
<i>Н-308 «Учебная аудитория»</i>	<i>Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</i>	<i>Оборудована: переносной видеопроектор, переносной проекционный экран, доска учебная, ноутбук переносной.</i>
<i>Н-109 «Лекционная аудитория»</i>	<i>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</i>	<i>Оборудована: видеопроектор, проекционный экран, доска учебная, персональный компьютер.</i>

#### 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

