Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОМИНТИЙ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 09.04.2024 15:34:28

.20

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ:

образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2**%74©/МЕ**НСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## **УТВЕРЖДАЮ**

Пр	едседателн	ь экспертн	юй
коі	миссии		
		_T.B. Maj	іьцева
<b>«</b>		20	г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика

направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

направленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизиро-

ванного управления

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины для обучающихся по направлению подготовки <u>27.03.04</u> <u>Управление в технических системах, направленность (профиль) Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления</u>

Рабочая программа рассмотрена на заседании прикладной механики	
Заведующий кафедрой	_Ю.Якубовский
D.C.	
Рабочую программу разработал:	
Мальцева Т.В., д.т.н., проф. каф. СМ.	
Кривчун Н.А., к.т.н., доц. каф. ПМ; Колосов В.И., к.т.н., доц. каф. ПМ	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель дисциплины:

- 1. Усвоение основ механики. Её изучение способствует развитию логического мышления, пониманию весьма широкого круга явлений.
- 2. Овладение студентами необходимым математическим аппаратом, помогающим анализировать, моделировать и решать прикладные задачи;
- 3. Формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения практических задач;
- 4. Развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью. Задачи дисциплины:
- 1. Ознакомление студентов с основными историческими этапами развития механики, с ее современным состоянием и перспективами ее развития и роли российских учёных; усвоение основные понятий и определений;
- 2. Закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; развитие логического мышления обучающихся;
- 3. Приобретение новых компетенций и формирование умений и навыков, необходимых для изучения специальных дисциплин и для последующей трудовой деятельности; выработка методологических умений для практического решения;
  - 4. Освоение обучающимися основных законов, теорем и принципов общей механики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание:

- основных понятий матричной алгебры и теории чисел;
- способов решения дифференциальных уравнений и систем линейных уравнений;
- знание основных законов физики

#### умение:

- решать дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений различными способами;
- находить корни многочленов;
- приводить квадратичные формы к каноническому виду;

#### владение:

- умением выбора метода решения дифференциальных уравнений, системы линейных уравнений;
- навыками решения типовых задач;
- навыками решения практических задач с использованием алгебраических методов.

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенший:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обу-
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	чения по дисциплине
УК-2. Способен опре-	УК-2.1 Проводит анализ постав-	Знать: 31 основные понятия и методы
делять круг задач в	ленной цели и формулирует со-	решения задач статики, кинематики,
рамках поставленной	вокупность взаимосвязанных за-	динамики.

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обу-
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	чения по дисциплине
цели и выбирать оп-	дач, которые необходимо решить	Уметь: У1 решать задачи статики,
тимальные способы их	для ее достижения	кинематики, динамики.
решения, исходя из		Владеть: В1 навыками решения задач
действующих право-		статики, кинематики, динамики.
вых норм, имеющихся		Знать: 32 оптимальный способ реше-
ресурсов и ограниче-		ния задач, исходя из имеющихся ре-
ний		сурсов и ограничений.
	УК-2.2 Выбирает оптимальный	Уметь: У2 формулировать типовые
	способ решения задач, исходя из	задачи теоретической механики и
	имеющихся ресурсов и ограни-	относить их к определенному разде-
	чений	лу, выбирать методы решения.
		Владеть: В2 типовыми и альтерна-
		тивными методами решения задач
		теоретической механики.
ОПК-2. Способен фор-	ОПК-2.1 Владеет математическим и	33 Знать: основные законы и принципы
мулировать задачи про-	естественно-научным аппаратом,	теоретической механики для работы по
фессиональной деятель-	помогающим формулировать, моде-	совершенствованию производственных
ности на основе знаний,	лировать и решать задачи управле-	процессов
профильных разделов	ния; демонстрирует знания совре-	
математических и есте-	менных методов математического	УЗ Уметь: использовать основные зако-
ственнонаучных дисци-	анализа и синтеза интеллектуальных	ны и принципы теоретической механики
плин (модулей)	схем управления на основе принци-	
	пов идентификации, адаптации и	ВЗ Владеть: основными законами и
	обучения в технических системах	принципами теоретической механики

# 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обуче- ния	Курс/	Аудитор	оные занятия / ко та, час.	онтактная рабо-	Самостоятель-	Форма проме- жуточной атте-	
	се- местр	естр Лек- Практиче- Лаборато	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	стации		
очная	1/2	18	34	-	56	зачет	
заочная	2/3	4	6	-	94	зачет	

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Dagra		Оценоч-
п/ Номер п разде- ла		Наименование раздела		Пр.	Лаб.	час.	Всего, час.	Код ИДК	ные сред- ства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	2	4	1	6	12	УК-2.1	Устный опрос
2	1	Плоская произвольная система сил.	3	6	1	7	16	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-2.1	РГР С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный спо-	3	5	1	7	15	OHK-2.1	РГР К1

		собы задания движения.							
4	2	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	3	5	1	7	15		РГР К2
5	3	Основные законы динамики. Задачи динамики.	2	4	ı	7	13		РГР Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	2	4	1	6	12		РГР Д6
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	3	6	ı	6	15		Устный опрос
8	Зачет		-	-	-	10	10	-	Тест
		Итого:	18	34		56	108	-	-

## заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Стр	Структура дисциплины/модуля			ные час.	CDC	D	IC. –	Оценоч-
п/ п	Номер разде- ла	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	ные сред- ства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	0,5	0,5	-	10	11		Устный опрос
2	1	Плоская произвольная система сил.	0,5	0,5	-	10	11		Кон- трольная работа С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	0,5	0,5	-	10	11		Кон- трольная работа К1
4	2	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	0,5	0,5	-	10	11	УК-2.1 УК-2.2	Кон- трольная работа К2
5	3	Основные законы динамики. Задачи динамики.	0,5	0,5	-	10	11	OΠK-2.1	Кон- трольная работа Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	0,5	0,5	-	10	11		Кон- трольная работа Д6
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	1	3	-	34	37		Устный опрос
8	Зачет		-	-	-	4	4		Тест
		Итого:	4	6	-	98	108	-	-

<sup>5.2.</sup> Содержание дисциплины.

## Раздел 1.Статика. Плоская сходящаяся система сил.

Аксиомы статики. Связи, их реакции. Сложение сил. Проекция силы на ось. Частные случаи определения проекций сил. Аналитический способ задания и сложения сил. Упрощение сходящейся системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской сходящейся системы сил.

<sup>5.2.1.</sup> Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Плоская произвольная система сил.

Момент силы относительно точки. Момент силы относительно оси. Пара сил и ее свойства. Упрощение плоской произвольной системы сил. Нахождение условий равновесия для плоской произвольной системы сил.

### Раздел 2. Кинематика.

#### Кинематика точки

Введение. Способы задания движения точки. Определение траекторий, скоростей и ускорений точек при различных способах задания движения.

#### Кинематика твердого тела

Поступательное движение. Закон поступательного движения. Определение скоростей и ускорений точек при поступательном движении. Вращательное движение тела вокруг неподвижной оси. Определение угловой скорости и углового ускорения тела. Определение линейных скоростей и ускорений точек твердого тела. Плоскопараллельное движение. Разложение плоского движения. Определение скоростей и ускорений точек через полюс. Понятие мгновенного центра скоростей. Нахождение МЦС. Определение скоростей и ускорений точек через МЦС.

### Раздел 3. Динамика.

#### Основные законы динамики.

Что изучает динамика твердого тела. Понятие инертности тела. Вес тела. Масса тела. Законы Ньютона. Основной закон динамики

#### Задачи динамики

Дифференциальные уравнения движения точки в декартовых и естественных координатах. Первая и вторая задачи динамики. Методы решения задач динамики.

### Общие теоремы динамики точки.

Понятие о динамических характеристиках движения точки: кинетическая энергия и количество движения. Понятие о характеристиках действия сил: импульс, работа, мощность. Формулы для их определения. Частные случаи определения работы. Теорема об изменении количества движения точки. Теорема об изменении кинетической энергии точки.

### Динамика твердого тела и механической системы.

Классификация сил, действующих на механическую систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Характеристики механической системы: центр масс, осевой момент инерции, центробежные момент инерции. Теорема Гюйгенса. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс. Принципы механики. Принцип возможных перемещений. Принцип Даламбера. Общее уравнение динамики.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Тема лекции						
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	1	2	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.			
2	1	3	0,5	-	Плоская произвольная система сил.			
3	2	3	0,5	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.			
4	2	3	0,5	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.			
5	3	2	0,5	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.			
6	3	2	0,5	-	Общие теоремы динамики точки			

7	3	3	1	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.
	Итого:	18	4	-	-

# Практические занятия

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела дис-	Тема лекции					
$\Pi/\Pi$	циплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО			
1	1	4	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.		
2	1	6	0,5	-	Плоская произвольная система сил.		
3	2	5	0,5	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.		
4	2	5	0,5	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное тела.		
5	3	4	0,5	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.		
6	3	4	0,5	-	Общие теоремы динамики точки		
7	3	6	3	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.		
	Итого:		6	-	-		

# Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены

# Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/	Номер раз-		Тема		Вид СРС	
П	дела дис- циплины	ОФО	3ФО	ОЗФО		
1	1	6	10	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	Устный опрос
2	1	7	10	ı	Плоская произвольная система сил.	РГР С1
3	2	7	10	1	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	РГР К1
4	2	7	10	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	РГР К2
5	3	7	10	1	Основные законы динамики. Задачи динамики.	РГР Д1
6	3	6	10	1	Общие теоремы динамики точки	РГР Д6
7	3	6	34	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики	Устный опрос

					механической системы.	
8	Зачет	10	4	-		Подготовка к за- чету
Итого:		56	98	-	-	-

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

## 7. Контрольные работы

## 7.2. Тематика контрольной работы.

В течение семестра обучающиеся заочной формы обучения должны выполнить одну контрольную работу.

Контрольная работа для 3 семестра

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Пирогов С.П., Волжаков А.А.

Контрольные работы выполняются в отдельной тетради. Трудоемкость выполнения одной работы составляет от 1 до 3 часов.

### 7.2. Тематика контрольных работ.

- С1-Определение реакций опор твердого тела.
- К1-Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения.
- K2-Определение скоростей и ускорений точек твердого тела при поступательном и вращательном движениях.
- Д1-Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки, находящейся под действием постоянных сил.
- Д6-Применение основных теорем динамики к исследованию движения материальной точки.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					
Курс 1 уровень 1							
1 текущая аттестация							
1	РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела»	10					
2	Тестирование в системе EDUCON	20					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30					
2 текуш	дая аттестация						
1	РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по за-	10					
	данным уравнениям ее движения»						
2	РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердо-	10					
	го тела при поступательном и вращательном движении твердого						
	тела»						
3	Тестирование в системе EDUCON	20					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30					
3 текуш	дая аттестация						
1	РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений	10					
	движения точки»						
2	РГР Д6 на тему: «Применение основных теорем динамики к иссле-	10					
	дованию движения материальной точки»						
3	Тестирование в системе EDUCON	20					
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40					
	ВСЕГО	100					
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов					

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

No -/-	D	Количество бал-
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	лов
1	Контрольная работа С1 - Определение реакций опор твердого тела.	10
2	Тестирование в системе EDUCON	20
3	Контрольная работа К1 - Определение скорости и ускорения точки	10
	по заданным уравнениям ее движения	
4	Контрольная работа К2 - Определение скоростей и ускорений точек	10
	твердого тела при поступательном и вращательном движениях	
5	Тестирование в системе EDUCON	10
6	Контрольная работа Д1 - Интегрирование дифференциальных	20
	уравнений движения материальной точки, находящейся под	
	действием постоянных сил	
7	Контрольная работа Д6 - Применение основных теорем динамики к	20
	исследованию движения механической системы	
8	Тестирование в системе EDUCON	10
·i	ВСЕГО	100

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- Полнотекстовая база данных ТИУ (Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ) (http://webirbis.tsogu.ru/);

- ЭБС издательства «Лань» (http://e.lanbook.com);
- ЭБС «IPRbooks» (<u>www.iprbookshop.ru</u>)
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru).
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Microsoft Windows;
  - 3. Zoom.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

. Таблина 10.1

			Таблица 10.1
№	Наименование учебных	Наименование помещений	Адрес (местоположение)
п/п	предметов, курсов,	для проведения всех видов	помещений для проведения
11/11	дисциплин (модулей),	учебной деятельности,	всех видов учебной
	практики, иных видов	предусмотренных	деятельности,
	учебной деятельности,	учебным планом, в том	предусмотренной учебным
	предусмотренных	числе помещения для	планом (в случае
	учебным планом	самостоятельной работы, с	реализации
	образовательной	указанием перечня	образовательной
	программы	основного оборудования,	программы в сетевой
		учебно-наглядных	форме дополнительно
		пособий и используемого	указывается наименование
		программного	организации, с которой
		обеспечения	заключен договор)
1	2	3	4
1	Теоретическая механика	Лекционные занятия:	625039
		Учебная аудитория для	Тюменская область,
		проведения занятий	Тюмень
		лекционного типа;	ул. Мельникайте 70
		групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и	
		промежуточной	
		аттестации.	
		Оснащенность:	
		Учебная мебель: столы,	
		стулья, доска аудиторная.	
		Компьютер в комплекте.	
		Проектор. Проекционный	
		экран.	
		Практические занятия:	625039
		Учебная аудитория для	Тюменская область,
		проведения занятий	Тюмень
		семинарского типа	ул. Мельникайте 70
		(практические занятия); групповых и	
	1	трупповых и	

индивидуальных	
консультаций; текущего	
контроля и промежуточной	
аттестации: Моноблок (или	
компьютер в комплекте);	
проектор; акустическая	
система (колонки) (при	
наличии); интерактивная	
доска (или мультимедийная	
доска). Локальная и	
корпоративная сеть.	

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к выполнению контрольных работ и задания по теоретической механике для студентов всех направлении заочной формы обучения. Ч.1. Статика и кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания к практическим занятиям для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Динамика. Составители: Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская

РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МЕХАНИКЕ. Учебное пособие Е.Г. Гречин, С.В. Якубовская, Н.А. Кривчун, О.Л. Уманская, Е.Ю. Иванова

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.1. Статика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА Методические указания для самостоятельной работы и задания по теоретической механике для студентов всех направлении очной формы обучения ч.2. Кинематика. Пирогов С.П., Волжаков А.А.,

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Часть 1, 2.Составители Н.А. Кривчун,О.Л. Уманская.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА. Динамика материальной точки и механической системы. Методические для самостоятельной работы и практических занятий для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной формы обучения . Пирогов С.П., Волжаков А.А., Глумов И.С.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Теоретическая механика Код, направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления

Код компе-	Код, наиме-	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов ооучения				
тенции	нование ИДК	по дисциплине	1-2	3	4	5	
	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: 31 основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики.	Не знает основные по- нятия и методы реше- ния задач статики, ки- нематики, динамики.	Демонстрирует знание отдельных понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует достаточные знания по основным понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует исчерпывающие знания по основным понятиям и методам решения задач статики, кинематики, динамики.	
УК-2. Спо- собен опре-		Уметь: У1 решать задачи статики, кинематики, динамики.	Не умеет решать задачи статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует достаточ- ные умение решать неко- торые задачи статики, ки- нематики, динамики.	Демонстрирует исчерпывающие у умение решать задачи статики, кинематики, динамики.	
делять круг задач в рам- ках постав- ленной цели		Владеть: В1 навыка- ми решения задач статики, кинематики, динамики.	Не владеть навыками решения задач статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует отдель- ные навыки решения задач статики, кинемати- ки, динамики.	Владеет достаточным умением решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики.	Демонстрирует исчерпы- вающее умение решать не- которые задачи статики, кинематики, динамики.	
и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.	Не знает решать типовые и альтернативные методы решения задач теоретической механики.	Умеет решать типовые и альтернативные методы решения задач теоретической механики.	Умеет решать типовые задачи по теоретической механике, допуская незначительные неточности и погрешности.	В совершенстве знает, .как решать типовые задачи по теоретической механике.	
действую- щих право- вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Уметь: У2 формулировать типовые задачи теоретической механики и относить их к определенному разделу, выбирать методы решения.	Не умеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием теоретической механики.	Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с теоретической механики, допускает значительные ошибки в расчетах.	Хорошо владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием знаний, полученных на теоретической механике, допуская незначительные ошибки.	В совершенстве владеет навыками решения задач профессиональной деятельности, с использованием теоретической механики.	
		Владеть: В2 типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики.	Не владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики.	Владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики, допускает значительные ошибки в расчетах.	Хорошо владеет типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики, допуская незначительные ошибки.	В совершенстве владеет ти- повыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики.	

Код компе-	Код, наиме-	Код и наименование результата обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
тенции	нование ИДК	по дисциплине	1-2	3	4	5	
	ОПК-2.1 Владеет математическим и естественно-научным аппаратом, помогающим формулиро-	33 Знать: основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов	Не знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов	Знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов, допускает значительные ошибки в расчетах.	Хорошо знает основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики, допускает незначительные ошибки в расчетах	В совершенстве знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов	
ОПК-2	вать, моделировать и решать задачи управления; демонстрирует знания современных	УЗ Уметь: использовать основные законы и принципы теоретической механики	Не умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики	Умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве умеет использовать основные законы и принципы теоретической механики	
OHR-2	методов математического анализа и синтеза интеллектуальных схем управления на основе принципов идентификации, адаптации и обучения в технических системах	ВЗ Владеть: основными законами и принципами теоретической механики	Не владеет основными законами и принципами теоретической механики	Владеет основными законами и принципами теоретической механики, допуская значительные неточности и погрешности	Владеет основными законами и принципами теоретической механики, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве владеет основными законами и принципами теоретической механики	

## **KAPTA**

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного

управления

yıı	равления				
<b>№</b> п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики: учебник для студентов втузов / С. М. Тарг 18-е изд., стер Москва: Высшая школа, 2008 416 с.	60	60	100	-
2	Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Цывильский В.Л Москва: Абрис, 2012 Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.htm</a> 1 ISBN978-5-4372-0079-7: Б. ц. Теоретическая механика [Электронный ресурс]	ЭР*	60	100	+
3	Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1: Статика и кинематика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 672 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45 51. — Загл. с экрана.	ЭР*	60	100	+
4	Бать, М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 2: Динамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 640 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45 52. — Загл. с экрана.	ЭР*	60	100	+
5	Пирогов, Сергей Петрович. Конспект лекций по теоре-	20+3P*	60	100	+

	тической механике [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Пирогов; ТИУ 2-е изд Тюмень: ТИУ, 2016 102 с.: рис Режим доступа:Электронная библиотека ТИУ.				
6	Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Мещерский Москва: Лань, 2012 448 с Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2786	ЭР*	60	100	+

ЭР\* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>