Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное Дата подписания: 27.06.2024 14:55:35

образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a25380740001

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель

Экспертной комиссии

Молу Т.В. Мальцева «30» / Of 2006/ г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Теоретическая механика

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электропривод и автоматика

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электропривод и автоматика к результатам освоения дисциплины «Теоретическая механика».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры прикладной механики Протокол № 1 от «30» августа 2021 г. Ю.Е. Якубовский Заведующий кафедрой Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры строительной механики Протокол № 1 от «30» августа 2021 г. */* Заведующий кафедрой И.О. Разов СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_ Сиса Га. Хмара «30» августа 2021 г. Thous Shoul Рабочую программу разработал: Мальцева Т.В., к.т.н., доц. 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 «Теоретическая механика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 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.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Начертательная геометрия и компьютерная графика», и служит основой для освоения дисциплин «Сопротивление материалов».

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

1		·
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обу-
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	чения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения  УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из	Знать: 31 основные понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики.  Уметь: У1 решать задачи статики, кинематики, динамики.  Владеть: В1 навыками решения задач статики, кинематики, динамики.  Знать: 32 оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.  Уметь: У2 формулировать типовые задачи теоретической механики и
ресурсов и ограниче- ний	спосоо решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограни- чений	задачи теоретической механики и относить их к определенному разделу, выбирать методы решения.  Владеть: В2 типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики.
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций.	Знать: ЗЗ основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов  Уметь: УЗ использовать основные законы и принципы теоретической механики  Владеть: ВЗ основными законами и принципами теоретической механики

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма обуче-	Kypc/ ce-		рные занятия / в бота, час.		Самостоятель-	Форма промежуточной атте-
ния	местр	Лек- ции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	стации
очная	1/2	18	34	-	56	зачет
заочная	2/3	6	8	-	94	зачет

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Структура дисциплины.

# очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No		Структура дисциплины	-	дитор: іятия,	uac	CPC,	Dagra		Оценоч-
п/ п	Номер разде- ла	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	Всего, час.	Код ИДК	ные сред- ства
1	1	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	2	4	-	8	14	УК-2.1 УК-2.2	Устный опрос

2	1	Плоская произвольная система сил.	3	6	-	8	17	ОПК-5.3	РГР С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	3	5	-	8	16		РГР К1
4	2	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	3	5	-	8	16		РГР К2
5	3	Основные законы динамики. Задачи динамики.	2	4	-	8	14		РГР Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	2	4	-	8	14		РГР Д6
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	3	6	-	8	16		Устный опрос
8	Зачет		-	-	-	0	0		Тест
		Итого:	18	34		56	108		

# заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

No	Стру		дитор ятия,		CDC	Daama		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	1	-	10	11,5		Устный опрос
2	1	Плоская произвольная система сил.	0,5	1	-	12	13,5		Кон- трольная работа С1
3	2	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	1	1	-	12	14		Кон- трольная работа К1
4	2	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	1	1	-	14	16	УК-2.1 УК-2.2	Кон- трольная работа К2
5	3	Основные законы динамики. Задачи динамики.	1	1	-	16	18	ОПК-5.3	Кон- трольная работа Д1
6	3	Общие теоремы динамики точки	1	1	-	16	18		Кон- трольная работа Д6
7	3	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.	1	2	-	10	13		Устный опрос
8	Зачет		-	-	-	4	4		Тест
		Итого:	6	8	-	94	108		

очно-заочная форма обучения (ОЗФО) – не реализуется

#### 5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### 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.

#### 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 МПС.

#### 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

No	Номер раздела	O	бъем, ч	iac.	Томо домуну
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции
1	1	2	0,5	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.
2	1	3	0,5	-	Плоская произвольная система сил.
3	2	3	1	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.
4	2	3	1	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.
5	3	2	1	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.
6	3	2	1	-	Общие теоремы динамики точки
7	3	3	1	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.
	Итого:	18	6	-	

# Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	C	объем, ч	ac.	Тама произвиналиста запития
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	4	1	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.
2	1	6	1	-	Плоская произвольная система сил.
3	2	5	1	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.
4	2	5	1	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.
5	3	4	1	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.
6	3	4	1	-	Общие теоремы динамики точки
7	3	6	2	-	Основные понятия динамики механической системы. Теоремы динамики механической системы.
	Итого:	34	8	-	

# Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

# Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раз- дела дисци-	(	Объем, ч	iac.	Тема	Вид СРС
п/п	плины	ОФО	3ФО	ОЗФО	1 CMa	Вид СТС
1	1	8	10	-	Статика. Плоская сходящаяся система сил.	Устный опрос
2	1	8	12	-	Плоская произвольная система сил.	РГР С1
3	2	8	12	-	Кинематика точки. Координатный и естественный способы задания движения.	РГР К1
4	2	8	14	-	Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение тела.	РГР К2

5	3	8	16	-	Основные законы динамики. Задачи динамики.	РГР Д1
6	3	8	16	ı	Общие теоремы динамики точки	РГР Д6
7	3	8	10	-	Основные понятия дина- мики механической систе- мы. Теоремы динамики механической системы.	Устный опрос
8	1-3	0	4	-	Зачет	Вопросы к зачету
	Итого:	56	94	76	-	-

- 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

Контрольная работа для заочной формы обучения – 3 семестр.

7.1 Методические указания для выполнения контрольных работ.

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

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.

- 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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля Количество баллов						
1 текуп	1 текущая аттестация						
1	РГР С1 на тему: «Определение реакций опор твердого тела»	0-10					
2	Тестирование в системе EDUCON	0-20					
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30					
2 текуп	дая аттестация						
1	РГР К1 на тему: «Определение скорости и ускорения точки по за-	0-10					
	данным уравнениям ее движения»						
2	РГР К2 на тему: «Определение скорости и ускорения точек твердо-	0-10					
	го тела при поступательном и вращательном движении твердого						
	тела»						
3	Тестирование в системе EDUCON	0-20					
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30					
3 текуп	ая аттестация						
1	РГР Д1 на тему: «Интегрирование дифференциальных уравнений	0-10					
	движения точки»						
2	РГР Д6 на тему: «Применение основных теорем динамики к иссле-	0-10					
	дованию движения материальной точки»						
3	Тестирование в системе EDUCON	0-20					
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40					
	ВСЕГО	0-100					

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

Таблица 8.2

		,
№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество бал-
J12 11/11	виды мероприятии в рамках текущего контроля	ЛОВ
1	Контрольная работа С1 - Определение реакций опор твердого тела.	0-10
2	Тестирование в системе EDUCON	0-20
3	Контрольная работа К1 - Определение скорости и ускорения точки	0-10
	по заданным уравнениям ее движения	
4	Контрольная работа К2 - Определение скоростей и ускорений точек	0-10
	твердого тела при поступательном и вращательном движениях	
5	Тестирование в системе EDUCON	0-10
6	Контрольная работа Д1 - Интегрирование дифференциальных	0-20
	уравнений движения материальной точки, находящейся под	
	действием постоянных сил	
7	Контрольная работа Д6 - Применение основных теорем динамики к	0-20
	исследованию движения механической системы	
8	Тестирование в системе EDUCON	0-10
	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» (www.iprbookshop.ru);
- ЭБС "ЮРАЙТ» (www.urait.ru);
- 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.

Таблица 10.1

No	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств обучения, не-
п/п	освоения дисциплины	обходимых для освоения дисциплины (демон-
		страционное оборудование)
		Учебная аудитория для проведения занятий
		лекционного типа; групповых и индивидуаль-
		ных консультаций; текущего контроля и про-
1		межуточной аттестации: Моноблок (или ком-
1	-	пьютер в комплекте); проектор; акустическая
		система (колонки) (при наличии); интерактив-
		ная доска (или мультимедийная доска). Ло-
		кальная и корпоративная сеть.
		Учебная аудитория для проведения занятий
		семинарского типа (практические занятия);
		групповых и индивидуальных консультаций;
		текущего контроля и промежуточной аттеста-
2	_	ции: Моноблок (или компьютер в комплекте);
_		проектор; акустическая система (колонки)
		(при наличии); интерактивная доска (или
		мультимедийная доска). Локальная и корпора-
		тивная сеть.
		Помещение для самостоятельной работы обу-
		чающихся с возможностью подключения к
		сети «Интернет» и обеспечением доступа в
3		
3	-	
		образовательную среду: Учебная мебель:
		Учебные столы, стулья, доска аудиторная.
		Компьютер в комплекте – 5 шт.
		Помещение для хранения и профилактическо-
4	-	го обслуживания учебного оборудования:
		Столы, стулья, шкафы, стеллаж

#### 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: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электропривод и автоматика

Код компе-	Код, наиме- нование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
тенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-2. Спо- собен опре- делять круг задач в рам- ках постав- ленной цели и выбирать оптимальные способы их	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 понятия и методы решения задач статики, кинематики, динамики.  Не умеет решать задачи	Демонстрирует знание отдельных понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.  Демонстрирует умение	Демонстрирует достаточные знания по основным понятий и методов решения задач статики, кинематики, динамики.  Демонстрирует достаточ-	Демонстрирует исчерпывающие знания по основным понятиям и методам решения задач статики, кинематики, динамики.  Демонстрирует исчерпы-
		Уметь: У1 решать задачи статики, кине- матики, динамики.	статики, кинематики, динамики.	решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики.	ные умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики.	вающие у умение решать задачи статики, кинемати- ки, динамики.
		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, кинемати- ки, динамики.	Демонстрирует исчерпы- вающее умение решать некоторые задачи статики, кинематики, динамики.
решения, исходя из действую- щих право- вых норм,	УК-2.2 Вы- бирает опти- мальный спо-	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.
имеющихся ресурсов и ограничений	соб решения задач, исходя из имеющих-ся 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.

Код компе-	Код, наиме- нование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
тенции		результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		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 типовыми и альтернативными методами решения задач теоретической механики.
ОПК-5. Спо- собен ис- пользовать свойства конструкци- онных и	ОПК-5.3.	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, допускает незначительные ошибки в расчетах	В совершенстве знает основные законы и принципы теоретической механики для работы по совершенствованию производственных процессов
электротех- нических материалов в расчетах па- раметров и режимов	Выполняет расчеты на прочность простых конструкций.	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
объектов профессио- нальной дея- тельности		ВЗ Владеть: основными законами и принципами теоретической механики	Не владеет основными законами и принципа-ми теоретической ме-ханики	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

#### КАРТА

#### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теоретическая механика

Код, направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электропривод и автоматика

<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	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/4551	ЭР*	150	100	+
2	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/4552	ЭР*	150	100	+
3	Пирогов, Сергей Петрович. Конспект лекций по теоретической механике [Текст: Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Пирогов; ТИУ 2-е изд Тюмень: ТИУ, 2016 102 с.: рис Режим доступа: Электронная библиотека ТИУ.	20+ЭP*	150	100	+
4	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*	150	100	+
5	Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Цывильский В.Л Москва: Абрис, 2012 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200797.html.	ЭР*	150	100	+

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

Заведующий кафедрой ПМ

Ю.Е. Якубовский

«30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой СМ

И.О. Разов

«30» августа 2021 г.

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

Mir A. U. Currey gree-

«30» августа 2021 г.