Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Прорект МИНИСЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 27.10.2025 14:47:20 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ	E LO COLO DE LA COLO DEL LA COLO DE LA COLO DEL LA COLO DELA COLO DE LA COLO DE LA COLO DE LA COLO DE LA COLO	
Проректор г	ю учебно-мет	годической работе
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Harry J.J.	3 Крылова
(подпись)		
« oran	Soco um orte	25г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.23 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Укрупненная группа направлений подготовки19.00.00 Промышленная	
экология и биотехнология	
Программа высшего образования – программа бакалавриата	2,
Направление подготовки19.03.04 Технология продукции и организаци.	<u>L</u>
общественного питания	_
Профиль:	
Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса	
Форма обучения, курс: очная форма обучения, <u>3</u> курс (план 2025) заочная форма обучения, <u>4</u> курс (план 2025)	

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Прикладная механика» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

КАФЕДРА

учебно-методического совета

Зав. кафеллой

Разработчик: Соколов Сергей Анатольевич, зав. кафедрой ОИД, д.т.н, профессор

СБШ	ЕИНЖЕНЕРНЫХ	
	ИСЦИПЛИН С.А. Соколов	
(подиись)	(инициалы, фамилия)	
СОГЛАСОВАНО	M BHCWETO OSA	
Декан факультет	ресторанно-гостинничного бизнеса	
J. Old Park	И.В. Кощавка	
(подпись)	(инициалы, фамилия)	
The state of the s		
9303017	M. 1005 1 40 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Дата « <u>26</u> »	OL 2025 года	
1000		
ОДОБРЕНО		
	ACCURACIONAL DE LO MOLINATE	
у чеоно-методич	иеским советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»	
протокол от « <u>«</u>	<u>6</u> » <u>02</u> 2025 года № 7	
Председатель	thron	

© Соколов С.А., 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы /		гика учебной плины		
	Направление подготовки / Профиль / Программа высшего образования	очная форма обучения	заочная форма обучения		
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнология	Обязател	ьная часть		
Модулей – 1 Смысловых модулей – 3	Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции				
Индивидуальные научно-	и организация общественного		готовки:		
исследовательские задания:	<u>питания</u>	3- й	4-й		
углубленное изучение отдельных вопросов		Сем 5-й	естр		
по прикладной механике.		5-и			
Общее количество часов – 108		Лек	сции		
ineep 100		32 час.	4 час.		
Количество часов в неделю		Практические, семинарские			
для очной формы обучения:	П 1	занятия			
аудиторных – 4; самостоятельной работы	Профиль -	30 час.	4 час.		
обучающегося – 3		Лабораторные занятия			
		-	-		
		Самостоятель			
		44,15 час.	97,15 час.		
	Образовательная программа	•	ьные задания		
	высшего образования –		рв (ауд.):		
	бакалавриат	1,85 час.	2,85 час.		
		Форма промежуточной			
			гации:		
		`	т с оценкой		
			мен)		
		3a	чёт		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 62/46 для заочной формы обучения — 8/100

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование у студентов навыков проведения расчетов элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при силовых и температурных воздействиях, составления технических заданий на проектирование, модернизацию оборудования и использования их результатов в профессиональной деятельности.

Задачи: теоретическая и практическая подготовка инженеров технологических специальностей в области прикладной механики в такой мере, чтобы они могли использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной применять методы математического анализа и моделирования, деятельности, теоретического и экспериментального исследования, уметь правильно и рационально эксплуатировать механизмы и машины, применяемые в области профессиональной технические задания инженерам-конструкторам компетенции, составлять разработку механизмов устройств управления технологическими ДЛЯ производственными процессами.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина <u>Б1.В.23 *Прикладная механика*</u> относится к части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП.

Обеспечивающие дисциплины: «Физика», «Высшая математика», «Инженерная графика», «Компьютерная графика»

Обеспечиваемые дисциплины: «Проектирование предприятий пищевой промышленности», «Оборудование предприятий отрасли (мясо-молочная и рыбная)»

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основополагающие понятия и методы статики, кинематики, расчетов на прочность и жесткость упругих тел;
- порядок расчета деталей оборудования химической промышленности;
- основные разделы механики: теоретическую механику, сопротивление материалов, детали машин;

уметь:

- выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей оборудования пищевых производств при простых видах нагружения;
- проводить простейшие кинематические оборудования;
- проводить обработку результатов измерений с использованием пакетов прикладных программ;
- использовать системный подход при моделировании технических объектов.

владеть:

- навыками расчетов на прочность, жесткость и долговечность оборудования пищевых производств.

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

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенций	достижения компетенций
ПК-1. Способен оперативно управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ИД-1 _{ПК-1} Разрабатывает планы размещения оборудования, технологического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятых в организации технологии производства продукции ИД-2 _{ПК-1} Осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации принятой технологии производства продукции ИД-3 _{ПК-3} Разрабатывает мероприятия по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья,
	полуфабрикатов и готовой продукции

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать:

основные закономерности протекания механических процессов, методы расчета процессов и аппаратов.

уметь:

выполнять инженерные расчеты технологического оборудования.

владеть:

терминологией, определениями и положениями механики; пользоваться инженерными прикладными пакетами компьютерных программ;

практическими навыками в разработке кинематических схем машин отрасли и оформлении соответствующей графической и текстовой конструкторской и технологической документации; практическими навыками в использовании стандартов и справочной литературы при самостоятельном выполнении технических расчётов

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема1.** Введение в курс «прикладная механика», «детали машин».
- Тема 2. Соединение деталей.
- Тема 3. Цилиндрические зубчатые передачи.
- Тема 4. Конические зубчатые передачи
- Тема 5. Червячные передачи.
- Тема 6. Силы, действующие в червячном зацеплении.
- Тема 7. Передачи гибкой связью.
- Тема 8. Валы и оси и их опоры.
- Тема 9. Муфты: назначение и классификация.
- Тема 10. Приводы технологических машин.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

о. Спрктуга учевной дисциплины						Количе	ство часо)B						
Названия смысловых модулей и тем		Дневная форма обучения							Заочная форма обучения					
				в том чи	сле					в том чи	сле			
	Всего	π^1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	Всего	π^1	Π^2	лаб³	инд ⁴	CP ⁵		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10		11		
Модуль 1														
Смысловой модуль 1. Основные определения теоретиче	ской мех	аники	, теорі	ии маши	ин и мех	анизмо	в, сопрот	ивлени	я мате	риалов				
Тема 1. Введение в курс «Прикладная механика», Аксиомы статики. Связи и их реакции. Плоская система сходящихся сил. Проекции силы на ось. Момент силы. Равновесие сходящейся системы сил. Плоская система сил. Условия равновесия. Пара сил. Система параллельных сил. Трение. Определение реакций связей.	12	4	4	-	-	4	11	0,5	0,5	ı	-	10		
Тема 2. Аксиомы динамики. Кинетическая энергия. Аксиомы динамики. Одномерное движение. Колебания. Кинетическая энергия. Расчет механизма на определение его скоростей и ускорений. Работа и мощность. Работа. Принцип Даламбера. Количество и момент количества движения. Принцип возможных перемещений.	12	4	4	-	-	4	11	0,5	0,5	ı	-	10		
Тема 3. Растяжение и сжатие. Деформации. Закон Гука. Диаграмма растяжения. Сдвиг. Кручение. Чистый сдвиг. Расчет на сдвиг. Напряжения и деформации. Расчет на жесткость и прочность. Изгиб. Понятие об изгибающем моменте и поперечной силе. Эпюры и правило знаков. Осевой момент инерции. Линейные и угловые перемещения. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Теории прочности	12	4	4	-	-	4	8,15	0,5	0,5	-	-	7,15		
Смысловой модуль	2. Зубча	тые и	червя	чные пе	редачи.									
Тема 4. Элементы кинематических цепей и деталей машин и их графическое изображение на схемах. Изучение кинематических цепей. Разъемные соединения. Болтовые, шпоночные, шлицевые.	13	4	4	-	-	5	11	0,5	0,5	ı	-	10		
Тема 5. Зубчатые передачи. Их назначение и классификация. Классификация зубчатых передач. Геометрия стандартного эвольвентного зубчатого зацепления.	12	4	3	-	-	5	11	0,5	0,5	ı	-	10		
Тема 6. Цилиндрические, конические и червячные передачи. Кинематический и силовой расчет привода.	12	4	3	-	-	5	11	0,5	0,5	-	-	10		
Смысловой модуль 3. Основы деталей машин и конструирования.														
Тема 7. Требования к машинам. Неразъемные соединения. Критерии работоспособности деталей. Неразъемные соединения: сварные, с гарантированным натягом, паяные, клеевые, клепаные. Разъемные соединения. Болтовые, шпоночные, шлицевые.	9	2	2	-	-	5	10,5	0,25	0,25	-	-	10		
Тема 8. Геометрия стандартного эвольвентного зубчатого зацепления.	8	2	2	-	-	4	10,5	0,25	0,25	-	-	10		

Цилиндрические, конические и червячные передачи. Кинематический и силовой расчет привода												
Тема 9. Цепные и ременные передачи. Фрикционные передачи Их назначение и классификация.	8,15	2	2	-	-	4,15	10,5	0,25	0,25	ı	-	10
Тема 10. Валы, оси, муфты, подшипники, пружины. Валы и оси, их опоры и соединения. Муфты: назначение и классификация. Подшипники качения и скольжения. Пружины. Соединения деталей машин. Подшипники.	8	2	2	ı	ı	4	10,5	0,25	0,25	ı	1	10
Катт ⁶	1,6	-	-	-	1,6	-	0,6	-	-	-	0,6	-
CPэк ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$K\mathfrak{I}_8$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каттэк ⁹	0,25	-	-	-	0,25	-	0,25	-	-	-	0,25	-
Контроль ¹⁰	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-
Всего часов	108	32	30	-	3,8	44,15	108	4	4	ı	3,45	97,15

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. л – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СР – самостоятельная работа; 6. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 8. КЭ – консультации перед экзаменами; 9. Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 10. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий (з.ф.о.).

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Howan		Количест	во часов	
Номер п/п	Название темы	очная форма	заочная форма	
1	Tema1. Введение в курс «прикладная механика», «детали машин».	4	0,5	
2	Тема 2. Соединение деталей.	4	0,5	
3	Тема 3. Цилиндрические зубчатые передачи.	4	0,5	
4	Тема 4. Конические зубчатые передачи	4	0,5	
5	Тема 5. Червячные передачи.	3	0,5	
6	Тема 6. Силы, действующие в червячном зацеплении.	3	0,5	
7	Тема 7. Передачи гибкой связью.	2	0,25	
8	Тема 8. Валы и оси и их опоры.	2	0,25	
9	Тема 9. Муфты: назначение и классификация.	2	0,25	
10	Тема 10. Приводы технологических машин.	2	0,25	
	Всего	30	4	

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

No	Hoanovyka marek	Ĭ	Количес	тво часов
п/п	Название темы	0Ч	ная форма	заочная форма
	Курсом не предусмотрены			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Howen		Количес	тво часов
Номер п/п	Название темы	очная форма	заочная форма
1	Введение в курс «прикладная механика», «детали машин».	4	10
2	Соединение деталей.	4	10
3	Цилиндрические зубчатые передачи.	4	7,15
4	Конические зубчатые передачи	5	10
5	Червячные передачи.	5	10
6	Силы, действующие в червячном зацеплении.	5	10
7	Передачи гибкой связью.	5	10
8	Валы и оси и их опоры.	4	10
9	Муфты: назначение и классификация.	4,15	10
10	Приводы технологических машин.	4	10
	Всего	44,15	97,15

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Рабочая программа адаптирована для лиц с умеренными нарушениями функций зрения, слуха и речи.

В ходе реализации учебной дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- лекции и задания практикума оформляются в виде электронных документов, которые могут быть увеличены до удобного пользователю шрифта (для просмотра используются программы для чтения файлов *.pdf и *.doc, *.docx);
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или в тетради;
- для слабовидящих, при необходимости, предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; возможно также использование собственной звукоусиливающей аппаратуры индивидуального пользования;
- для слабослышащих, при необходимости, предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- текущий модульный контроль осуществляется по результатам выполненного практикума и тестирования на компьютере;
- зачет является результатом набранных студентом на протяжении семестра баллов; при необходимости повышения баллов студент может ответить на дополнительные вопросы в письменном виде (не более 20 баллов);
 - при необходимости, предусматривается увеличение времени для подготовки ответа;
- процедура проведения зачета для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (выдают для студентов, находящихся на индивидуальном графике, а также студентов, желающих повысить балл)

К индивидуальным заданиям отнесено выполнение домашней контрольной работы и (или) расчетно-графической работы в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы студентов, написание научных работ на конференции и др. виды работ по темам курса.

Индивидуальные задания отображают содержание дисциплины и соответствуют ее структуре (содержательным модулям и входящим в них темам, их логической последовательности).

Индивидуальные задания предполагают знание принципов, содержания, понятийного аппарата — глоссария дисциплины и, вместе с тем, использование эвристического потенциала мышления.

Индивидуальные задания имеют комплексный характер и включают в себя:

- теоретические вопросы,
- задачи;
- определения дефиниции базовых понятий с выделением их значения.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

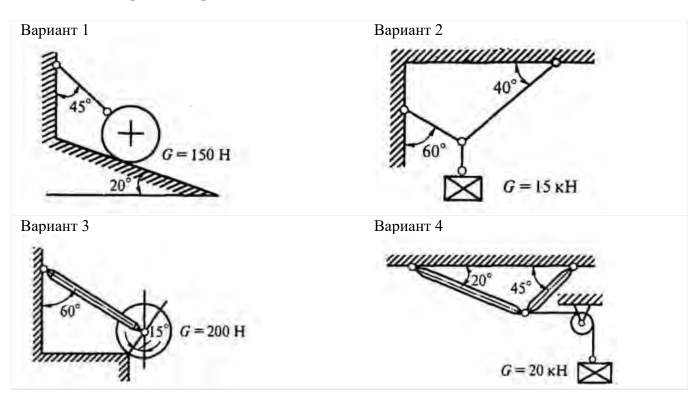
Задания для контрольных работ

<u>Контрольная работа 1. Статика</u>: решение задач на равновесие твердого тела, независимо от взаимного расположения приложенных к телу сил, рекомендуется проводить в следующем порядке:

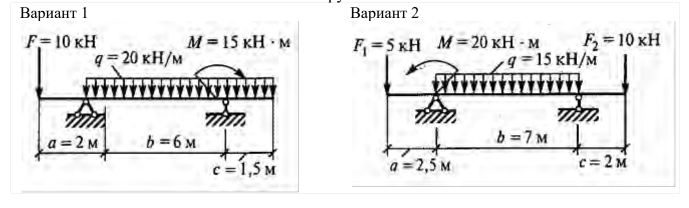
- 1) Выделить твердое тело, равновесие которого надо рассмотреть для отыскания неизвестных величин.
- 2) Изобразить активные силы.

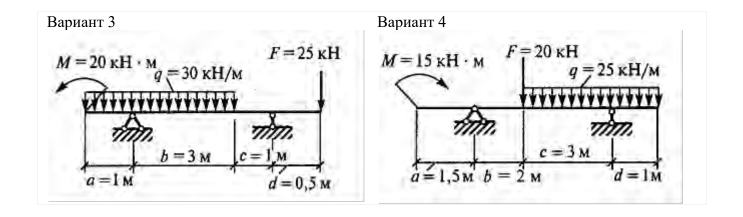
- 3) Если твердое тело несвободно, то, применив закон освобождаемости от связей, приложить к нему соответствующие реакции связей.
- 4) Рассмотреть равновесие данного несвободного твердого тела, как тела свободного, находящегося под действием активных сил и реакций связей.
- 5) Использовать необходимые и достаточные условия (уравнения) равновесия в соответствии со взаимным расположением сил, приложенных к твердому телу, и определить искомые величины.

<u>Задание 1.</u> «Определить реакции идеальных связей аналитическим способом»

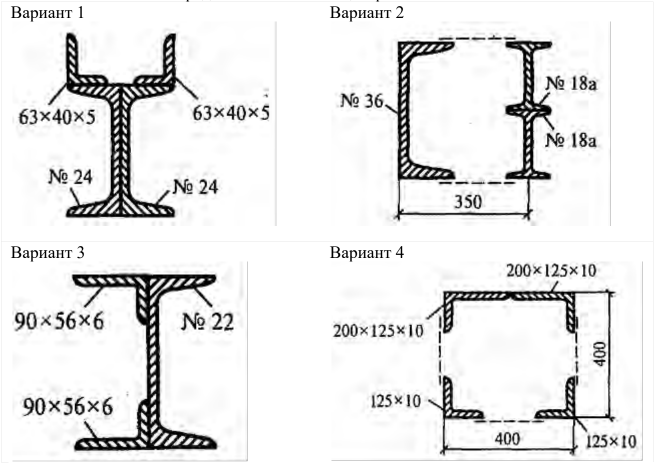


Задание 2. «Определить опорные реакции балки на двух опорах при действии вертикальной нагрузки»





<u>Задание 3</u> «Определить положение центра тяжести сечения»



<u>Контрольная работа 2. Кинематика</u>: решение задач кинематики сводится к определению закона движения, т. е. зависимости положения точки (тела) от времени в выбранной системе координат. Зная закон движения, можно определить траекторию движения и кинематические характеристики движения в любой момент времени.

Задание 1 «Определить траекторию движения точки»

Вариант 1. x = 6 + 2t	Вариант 2. $x = 4 + 4t$	
$y=t^2-1$	$y = t^2$	

Вариант 3.	Вариант 4.
x=3-2t	$\hat{x=2t}$
$y=3t^2$	$y=t^2+4$

Задание 2

«Определить кинематические характеристики движения точки в данный момент времени и построить графики s(t), v(t), a(t)»

Вариант 1. Вариант 2.
$$s = At + Bt^2 + Ct^3$$

$$A = 3\frac{u}{c}, B = -1\frac{u}{c^2}, C = 2\frac{u}{c^3}.$$

$$A = -3\frac{u}{c}, B = -2\frac{u}{c^2}, C = 2\frac{u}{c^3}.$$

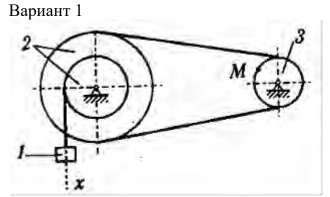
$$Bapиант 3.$$

$$S = At + Bt^2 + Ct^3$$

$$A = -4\frac{u}{c}, B = 3\frac{u}{c^2}, C = 1\frac{u}{c^3}.$$

$$A = 3\frac{u}{c}, B = -4\frac{u}{c^2}, C = -2\frac{u}{c^3}.$$

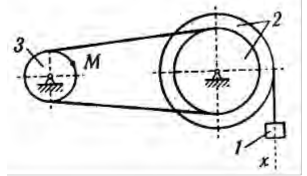
Задание 3 «Определить скорость и ускорение точки тела при поступательном и вращательном движении»



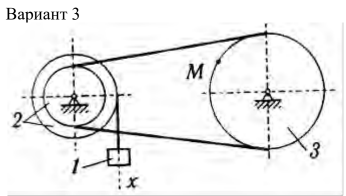
$$R_2 = 40 \text{ cm}, r_2 = 25 \text{ cm}, R_3 = 20 \text{ cm},$$

 $x_0 = 9 \text{ cm}, v_0 = 8 \text{ cm/c}, x_2 = 65 \text{ cm},$
 $t_2 = 2 \text{ c}, t_1 = 1 \text{ c}.$

Вариант 2

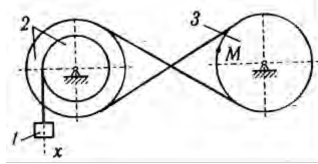


$$\begin{split} R_2 &= 20 \text{ cm}, \, r_2 = 15 \text{ cm}, \, R_3 = 10 \text{ cm}, \\ x_0 &= 5 \text{ cm}, \, v_0 = 10 \text{ cm/c}, \, x_2 = 179 \text{ cm}, \\ t_2 &= 3 \text{ c}, \, t_1 = 2 \text{ c}. \end{split}$$



 $R_2 = 30$ cm, $r_2 = 20$ cm, $R_3 = 40$ cm, $x_0 = 7$ cm, $v_0 = 0$ cm/c, $x_2 = 557$ cm, $t_2 = 5$ c, $t_1 = 2$ c.

Вариант 4



 $R_2 = 15 \text{ cm}, r_2 = 10 \text{ cm}, R_3 = 15 \text{ cm},$ $x_0 = 6 \text{ cm}, v_0 = 3 \text{ cm/c}, x_2 = 80 \text{ cm},$ $t_2 = 2 \text{ c}, t_1 = 1 \text{ c}.$

В задаче требуется по заданному уравнению прямолинейного поступательного движения груза I определить скорость, а также тангенциальное, центростремительное и полное ускорения точки M механизма в момент времени $t=t_I$. В начальный момент времени t=0 положение груза определяется координатой x_0 и он имеет скорость v_0 . В момент времени $t=t_2$ координата груза равна x_2 .

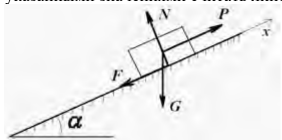
В задаче используется механизм, преобразующий простейшие движения: вращательное в поступательное (и наоборот); поступательное в поступательное; вращательное вокруг одной неподвижной оси во вращательное вокруг другой неподвижной оси. Для передачи движения применяются зубчатые, фрикционные и ременные передачи

Контрольная работа 3. Динамика

Задание 1

«Применение теоремы об изменении импульса к определению скорости материальной точки»

В задаче рассматривается тело массой m, которому сообщена начальная скорость v_0 , направленная вверх по наклонной плоскости, составляющей угол α с горизонтом. На тело действует сила P, направленная в ту же сторону. Зная закон изменения силы P и коэффициент трения скольжения f, определить скорость тела в момент времени t_1 . Изменение силы P между указанными значениями считать линейным.



Вариант 1	Вариант 2
$m = 35 \text{ K}\Gamma$, $v_0 = 5.4 \text{ M/c}$, $t_1 = 4 \text{ c}$, $\alpha = 250$,	$m = 20 \text{ Kr}, v_0 = 0 \text{ M/c}, t_1 = 6 \text{ c}, \ \alpha = 370,$
$P_0 = 100 \text{ H}, P_1 = 200 \text{ H}, f = 0,1$	$P_0 = 200 \text{ H}, P_1 = 300 \text{ H}, f = 0.25$
Вариант 3	Вариант 4
$m = 25 \text{ kg}, v_0 = 0 \text{ m/c}, t_1 = 4 \text{ c}, \alpha = 210,$	$m = 10 \text{ Kr}, v_0 = 4.5 \text{ m/c}, t_1 = 5 \text{ c}, \alpha = 320,$
$P_0 = 150 \text{ H}, P_1 = 200 \text{ H}, f = 0.1$	$P_0 = 0 \text{ H}, P_1 = 180 \text{ H}, f = 0.12$
Вариант 5	Вариант 6
$m = 16 \text{ kg}, v_0 = 9 \text{ m/c}, t_1 = 4 \text{ c}, \alpha = 240,$	$m = 40 \text{ Kr}, v0 = 4 \text{ m/c}, t1 = 4 \text{ c}, \alpha = 250,$
$P_0 = 50 \text{ H}, P_1 = 120 \text{ H}, f = 0.08$	$P_0 = 100 \text{ H}, P_1 = 300 \text{ H}, f = 0.06$

Задание 2

«Определение потенциальной энергии в данной точке поля»

Вариант 1	Вариант 2
Fx = xy2z2, $Fy = x2yz2$, $Fz = x2y2z$,	Fx = xz2, Fy = y2, Fz = x2z,
M(2;1;5)	M(-2;1;3)
Вариант 3	Вариант 4
Fx = x3, Fy = yz2, Fz = y2z,	Fx = x2y3, $Fy = x3y2$, $Fz = z$,
M(2;-5;4)	M(4;1;-3)

На материальную точку, помещенную в силовое поле, действует со стороны поля сила, проекции которой Fx, Fy, Fz заданы. Определить потенциальную энергию в заданной точке M поля.

12. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗУСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- собеседование (темы 110)	5	50	
- тестирование (темы 110)	5	50	
Промежуточная аттестация	Зачет	100	
Итого за семестр	100		

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- дискуссия, собеседование	3	30	
- тестирование	10	40	
- контрольная работа	10	30	
Промежуточная аттестация	Зачет	100	
Итого за семестр 100			

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

- 1. Аксиомы статики. Основные типы балок и их реакции.
- 2. Система сходящихся сил. Условия равновесия системы сходящихся сил.
- 3. Момент силы относительно точки и оси. Их взаимозависимость.
- 4. Пара сил. Теоремы об эквивалентности и сложении пар сил.
- 5. Приведение силы и системы сил к заданному центру.
- 6. Вычисление главного вектора и главного момента пространственной системы сил.
- 7. Случаи приведения пространственной системы сил. Условия равновесия пространственной системы сил.
- 8. Приведение пространственной системы сил к равнодействующей.
- 9. Теоремы Вариньона для плоской и пространственной системы сил.
- 10. Приведение пространственной системы сил к двум скрещивающимся силам или силовому винту.
- 11. Случаи приведения плоской системы сил к заданному центру. Условия равновесия плоской системы сил.
- 12. Сосредоточенные силы и распределенные нагрузки. Реакция жесткой заделки.
- 13. Центр тяжести твердого тела, плоской фигуры, материальной линии.
- 14. Равновесие при наличии сил трения.
- 15. Основные понятия кинематики. Способы задания движения точки.
- 16. Определение вектора скорости и ускорения при векторном способе задания движения точки.
- 17. Определение вектора скорости и ускорения при координатном способе задания движения точки
- 18. Определение вектора скорости и ускорения при координатном способе задания движения

точки.

- 19. Теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек поступательно движущегося тела.
- 20. Вращательное движение твердого тела.
- 21. Линейные характеристики точек вращающегося твердого тела и их векторное представление.
- 22. Угловые характеристики точек вращающегося твердого тела и их векторное представление.
- 23. Разложение плоского движения твердого тела.
- 24. Теорема о скоростях точек плоской фигуры и ее следствия.
- 25. Мгновенный центр скоростей. Определение с помощью МЦС скорости любой точки плоской фигуры.
- 26. Теорема об ускорениях точек плоской фигуры и ее следствия.
- 27. Мгновенный центр ускорений. Определение с помощью МЦУ ускорения любой точки плоской фигуры.
- 28. Сложное движение точки. Разложение сложного движения на переносное и относительное.
- 29. Теорема о сложении скоростей при сложном движении.
- 30. Теорема Кориолиса. 31. Модуль и направление Кориолисова ускорения.
- 32. Законы классической механики. Основное уравнение динамики.
- 33. Динамика свободной материальной точки.
- 34. Две основные задачи динамики.
- 35. Механическая система. Классификация связей и сил.
- 36. Основные свойства внутренних сил механической системы. Работа внутренних сил твердого тела.
- 37. Моменты инерции твердого тела относительно плоскости, оси и центра. Радиус инерции. Теорема Штайнера.
- 38. Теорема о движении центра масс механической системы. Ее следствия.
- 39. Теорема об изменении количества движения механической системы. Ее следствия. 40. Теорема об изменении момента количества движения материальной точки.
- 41. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.
- 42. Элементарная работа силы. Работа силы на конечном пути. Мощность.
- 43. Работа силы тяжести и силы упругости.
- 44. Работа сил при поступательном и вращательном движении твердого тела.
- 45. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки.
- 46. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы.
- 47. Теорема Кенига. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоском движениях.
- 48. Дифференциальные уравнения поступательного, вращательного и плоского движения твердого тела.
- 49. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы.
- 50. Свободные колебания материальной точки при отсутствии сил сопротивления.
- 51. Свободные колебания материальной точки при сопротивлении, пропорциональном первой степени скорости.
- 52. Вынужденные колебания материальной точки. Резонанс.
- 53. Общие понятия о предмете ПМ.
- 54. Основные понятия сопротивления материалов.
- 55. Основные гипотезы и допущения.
- 56. Виды нагрузок и основных деформаций.
- 57. Закон Гука при растяжении и сжатии.
- 58. Расчетная схема при растяжении и сжатии.
- 59. Кручение. Понятие о кручении круглого цилиндра.
- 60. Эпюры крутящих моментов.
- 61. Напряжения и деформации при кручении.
- 62. Расчетные формулы на прочность и жесткость при кручении.

- 63. Изгиб. Понятие о чистом изгибе прямого бруса.
- 64. Изгибающий момент и поперечная сила.
- 65. Дифференциальные зависимости при изгибе.
- 66. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов.
- 67. Нормальные напряжения при чистом изгибе.
- 68. Расчетная формула на прочность при изгибе.
- 69. Изгиб и кручение.
- 70. Общие сведения о машинах и механизмах. Классификация машин.
- 71. Основные виды механизмов.
- 72. Взаимозаменяемость деталей и машин. Допуски.
- 73. Влияние системы международных стандартов на точность изготовления и взаимозаменяемость в технике.
- 74. Терминология точности и взаимозаменяемости размеров. Отклонение размера. Основные отклонения размера.
- 75. Посадки.
- 76. Детали и узлы общего назначения.
- 77. Механическая передача. Классификация, назначение.
- 78. Силы, действующие в прямозубой передаче. Давление на валы и опоры в цилиндрической прямозубой передаче.
- 79. Основные геометрические размеры цилиндрической косозубой передачи.
- 80. Эквивалентное число зубьев.
- 81. Силы, действующие в косозубой цилиндрической передаче. Давление на валы и опоры в цилиндрической косозубой передаче.
- 82. Особенности расчета косозубой цилиндрической передачи по изгибным напряжениям.
- 83. Особенности расчета открытой цилиндрической прямозубой передачи. 84. Особенности расчета открытой цилиндрической косозубой передачи.
- 85. Редукторы. Классификация.
- 86. Схемы редукторов.
- 87. Расчет на выносливость цилиндрической прямозубой передачи по контактным напряжениям (вывод формулы).
- 88. Особенности расчета цилиндрической косозубой передачи по контактным напряжениям.
- 89. Коническая передача. Основные геометрические размеры. 90. Силы, действующие в конической передаче.
- 91. Давление на валы и опоры в конической передаче.
- 92. Расчет на выносливость конической передачи по контактным напряжениям.
- 93. Расчет на выносливость конической передачи по изгибным напряжениям.
- 94. Червячная передача. Достоинства и недостатки. Виды червяков.
- 95. Основные геометрические размеры червяка и червячного колеса.
- 96. Силы, действующие в червячной передаче.
- 97. Давление на валы и опоры в червячной передаче.
- 98. Расчет на выносливость червячной передачи по контактным напряжениям.
- 99. Расчет на выносливость червячной передачи по изгибным напряжениям.
- 100. Уточненный расчет валов.
- 101. Кинематический расчет привода.
- 102. Подшипники качения. Достоинства и недостатки. Классификация. Конструкция.
- 103. Расчет подшипника качения на долговечность.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЁТУ

- 1. Основные понятия статики: материальная точка и абсолютно твердое тело, сила, эквивалентные и уравновешенные системы сил, равнодействующая.
- 2. Аксиомы статики.

- 3. Несвободное твёрдое тело. Связи. Реакции связей.
- 4. Равновесие сходящейся системы сил. Теорема о трех силах.
- 5. Алгебраический момент силы относительно точки.
- 6. Пара сил, момент пары, основные свойства пары сил.
- 7. Теорема Вариньона.
- 8. Распределенная нагрузка и её равнодействующая.
- 9. Главный момент системы сил, лежащих в одной плоскости.
- 10. Приведение произвольной системы сил к заданному центру.
- 11. Условия равновесия плоской произвольной системы сил.
- 12. Статически определимые и статически не определимые механические системы.
- 13. Равновесие составной системы тел.
- 14. Сила трения скольжения. Законы трения скольжения (Законы Кулона)
- 15. Соединения деталей машин и элементов конструкций. Виды соединений.
- 16. Неразъемные соединения: сварные, заклепочные. Основные принципы расчета.
- 17. Разъемные соединения: резьбовые, клиновые, шпоночные, шлицевые, штифтовые.
- 18. Механизмы преобразовательного движения: рычажные и кулачковые.
- 19. Механизмы преобразовательного движения. Передачи: фрикционные, ременные, цепные.
- 20. Механизмы преобразовательного движения: зубчатые передачи.
- 21. Механизмы преобразовательного движения: червячные передачи.
- 22. Детали вращательного движения: валы и оси.
- 23. Детали вращательного движения: опоры валов и осей.
- 24. Детали вращательного движения: муфты.
- 25. Что изучает раздел механики: «Сопротивление материалов?» Основные гипотезы и принципы.
- 26. Что изучается в разделе: «Сопротивление материалов»? Физическая модель материала.
- 27. Что изучает наука «Сопротивление материалов»? Геометрическая модель формы. Понятие о расчетной схеме сооружений.
- 28. Связь между внешними и внутренними силами. Суть метода сечений.
- 29. Понятие о напряжениях. Связь их с внутренними усилиями.
- 30. Методы расчета сопротивления материалов. Предельные и допустимые напряжения. Три типа задач.
- 31. Практические методы построения эпюр внутренних усилий.
- 32. Понятие о деформациях и перемещениях. Виды деформаций и усилия, вызывающие их.
- 33. Центральное растяжение (сжатие). Закон Гука, напряжения. Три типа задач.
- 34. Центральное растяжение (сжатие). Экспериментальные основы.
- 35. Чистое кручение вала круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации. Три типа задач.
- 36. Чистый сдвиг. Деформации и напряжения. Практические расчеты на срез: болтовые и заклепочные соединения.
- 37. Чистый изгиб. Напряжения и деформации. Дифференциальное уравнение изогнутой оси бруса. Три типа задач.
- 38. Прямой поперечный изгиб. Напряжения и деформации. Три типа задач.
- 39. Теория перемещений при простых видах деформаций. Связь перемещений с внутренними усилиями.

- 40. Применение вариационных принципов и энергетических теорем для определения перемещений с помощью формулы Мора.
- 41. Сложное сопротивление. Понятие о теориях прочности. Три группы сложного сопротивления.
- 42. Сложное сопротивление. Порядок расчета элементов конструкций и деталей машин на прочность.
- 43. Основные понятия о статически неопределимых системах. Принципы расчета систем с одним неизвестным.
- 44. Понятие о явлении продольного изгиба. Практические расчеты на устойчивость прямых сжатых стержней.
- 45. Какое устройство можно назвать механической передачей?
- 46. Какие основные параметры характеризуют механическую передачу?
- 47. В чем заключается разница между передаточным отношением и передаточным числом?
- 48. Что означает коэффициент полезного действия, коэффициент потерь, какова их сумма?
- 49. В чем разница между угловой скоростью и частотой вращения, в каких единицах они измеряются?
- 50. Как связаны скоростные и нагрузочные параметры прямолинейного и вращательного движения?
- 51. Как связаны тангенциальная сила и вращающий момент, ею создаваемый?
- 52. Как учитывается переменность нагрузки при расчете передач?
- 53. Классификация механических передач.
- 54. Классификация передач в машиностроении.
- 55. Чем вызвана необходимость механических передач, их классификация и основные понятия?
- 56. Что такое типовые режимы нагружени
- 57. Какой механизм называют зубчатой передачей?
- 58. Назовите основные классификационные признаки зубчатых передач.
- 59. Назовите примеры применения зубчатых передач.
- 60. Назовите достоинства и недостатки зубчатых передач.
- 61. Назовите основные конструктивные параметры зубчатых передач, как они меж собой соотносятся?
- 62. Назовите основные кинематические параметры зубчатых передач, как они меж собой соотносятся?
- 63. Каковы основные виды разрушения зубчатых колёс?
- 64. От чего зависят допускаемые напряжения материалов колёс?
- 65. Какой характер нагрузок всегда характерен для зубчатых передач?
- 66. С какой целью используются нормальные ряды параметров зубчатых передач?
- 67. Какие параметры необходимо указывать на рабочих чертежах зубчатых колёс?
- 68. Как назначается степень точности зубчатой передачи?
- 69. Для чего и когда следует увеличивать ширину зубчатого венца?
- 70. В чём состоит особенность расчёта открытых цилиндрических колёс в сравнении с закрытыми?
- 71. Каковы основные виды разрушений открытых зубчатых колёс?
- 72. Как в расчёте учитывается реверсивный характер работы передачи?
- 73. Каковы особенности конструкции и эксплуатации червячных передач?
- 74. По какому условию выполняется тепловой расчёт червячной передачи?

- 75. Какие конструктивные меры необходимо принимать, если расчётная температура червячной передачи превышает допускаемую?
- 76. Что называют конической зубчатой передачей?
- 77. Как различается несущая способность конической и цилиндрической передач?
- 78. Какие дополнительные параметры характерны для конических зубчатых передач?
- 79. Что означают термины «эквивалентное зубчатое колесо» и «эквивалентное число зубьев» по отношению к конической передаче?
- 80. В чем заключается проверочный расчет зубьев цилиндрической косозубой передачи?
- 81.В чем заключается проектировочный расчет зубьев в конической прямозубой передаче?
- 82. В чем заключается проектировочный расчет зубьев цилиндрических косозубых передач?
- 83.В чем заключается геометрический, кинематический, силовой и прочностной расчеты передачи?
- 84. В чем заключается основное преимущество косозубых передач по сравнению с прямозубыми передачами?
- 85. В чём преимущество косозубого цилиндрического зацепления перед прямозубым?
- 86. В чем заключается геометрический, кинематический, силовой и прочностной расчеты передачи?
- 87. В чем заключается основное преимущество косозубых передач по сравнению с прямозубыми передачами?
- 88. Какова основная причина того, что величина угла наклона зуба в цилиндрической косозубой передаче ограничена?
- 89. Какие усилия возникают в проектируемом зацеплении (зубчатом, червячном, ременном, цепном)?
- 90. Какие виды термообработки применяется для получения требуемой твердости зубчатых колес?
- 91. Как влияют на размеры передачи механические характеристики выбранного материала?
- 92. В чём заключается фланкирование зубьев и для чего его применяют?
- 93. В чём разница между нормальным и окружным модулями?
- 94. В чём заключаются достоинства и недостатки волновых передач?
- 95. В чём состоит особенность расчёта открытых цилиндрических колёс в сравнении с закрытыми?
- 96. В чём заключаются достоинства и недостатки зацеплений Новикова?
- 97. Виды разрушения зубьев зубчатых колес.
- 98. Волновая передача: назначение, конструкция, материалы, используемые для изготовления её элементов.
- 99. Выведите формулы для определения шага по делительной окружности, шага по основной окружности, шага по окружности произвольного радиуса.
- 100. Какие силы действуют в зацеплении цилиндрической косозубой передачи?
- 101. Каковы достоинства и недостатки зубчатых передач?
- 102. Какова основная причина того, что величина угла наклона зуба в цилиндрической косозубой передаче ограничена?
- 103. Какова основная причина выхода из строя открытых зубчатых передач?
- 104. Какова основная причина выхода из строя зубчатых передач, работающих в масляной ванне?

- 105. Каковы основные параметры цилиндрических зубчатых передач?
- 106. Каковы основные параметры цилиндрических зубчатых передач?
- 107. Каково назначение передач в машинах?
- 108. Каковы области применения прямозубых и косозубых передач?
- 109. Каковы сравнительные достоинства прямозубых и косозубых колёс?
- 110. Каковы главные виды разрушений зубчатых колёс?

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ Зачёт

Текущее тестирование и самостоятельная работа							Сумма				
Смысловой модуль 1			Смысловой модуль 2			Смысловой		в балах			
							MO	цуль 3			
Тема1	Тема 2	Тема 3	Гема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема8	Тема9	Гема 10	Тема 11	
5	5	5	5	10	10	10	10	10	15	15	100
30			40			30		7			

Примечание: Т1, Т2, ..., Т11 – номера тем смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	обучающийся освоил учебный материал всех разделов дисциплины, овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий
0-59	«Не зачтено»	обучающийся не освоил учебный материал всех разделов дисциплины, практики не овладел необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий (возможность повторной аттестации)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 1. Соколов, С. А. Теоретическая механика. Динамика: учеб. пособие для студентов укрупненной группы 15.00.00 «Машиностроение», направле-ния подготовки 15.03.02 «Технолог. машины и оборуд.», профиля «Оборуд. перераб. и пищ. пр-в»: и 13.00.00 «Электро и теплоэнергетика», направления подготовки 13.03.03 «Энергет. машиностроение» профиля «Холодил. машины и установки», образоват. уровень бакалавриат, оч. и заоч. форма обучения / С. А. Соколов, А. А. Декань, В. П. Головинов; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. общеинженерных дисциплин . Донецк : ДонНУЭТ, 2019 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
- 2. Аркуша, А.И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов: учебник [Текст]/ А.И. Аркуша. 7-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2008. 352 с.: ил. ISBN 978-5-06-005949-6.

- 3. Скотников, Д.А. Теоретическая механика: учебное пособие [Текст]/ Д.А. Скотников, А.В. Анисимов, А.А. Марьина, Д.А. Заруцкий ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов:, ООО Издательский Центр «Наука», 2009. 100 с. ISBN 978-5-91272-618-7
- 4. Скотников, Д.А. Сопротивление материалов: учебное пособие [Текст]/ Д.А. Скотников, А.В. Анисимов, А.А. Марьина, А.Г. Герасимов ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов:, ООО Издательский Центр «Наука», 2008. 91 с. ISBN 978-5-91272-949-2

Дополнительная:

- 1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. В 2-х т. Т. 1-2 Статика и кинематика. Динамика : учеб. пособие [Текст] / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. 11-е изд., стер. СПб. : Лань, 2010. 672 с.: ил.
- 2. Межецкий, Г. Д. Сопротивление материалов: учебник [Текст]/ Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник, А. А. Слепов. М. : Дашков и К, 2007. -416 с.
- 3. Курмаз, Л. В. Конструирование узлов и деталей машин : справочное учебнометодическое пособие[Текст] / Л. В. Курмаз, О. Л. Курмаз. М. : Высш. шк., 2007. 455 с. : ил.
- 4. Куклин, Н. Г. Детали машин : учебник [Текст]/ Н. Г. Куклин, Г. С. Куклина, В. К. Житков. 7-е изд., доп. и перераб. М. : Высш. шк., 2007. 406 с. : ил.
- 5. Ерохин, М. Н. Детали машин и основы конструирования: Учеб. пособие [Текст] : учебное пособие / М. Н. Ерохин. М. : Колос, 2004. 464 с. : ил.
- 6. Скотников Д.А., Детали машин: учебное пособие [Текст]/ Д.А. Скотников, А.В. Анисимов, Д.А. Заруцкий Φ ГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов:, ООО Издательский Центр «Наука», 2010.-112 с.
- 7. Скотников, Д.А. Прикладная механика: учебное пособие [Текст]/ Д.А. Скотников, А.В. Анисимов, А.А. Марьина ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» Саратов:, ООО Издательский Центр «Наука», 2012. 301 с.
- 8. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов [Текст]/ С. М. Тарг. 17-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 416 с.: ил.
- 9. Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики. В.2-х т.Т.1-2.Статика и кинематика. Динамика: Учеб. пособие/Н.В.Бутенин, Я.Л.Лунц, Д.Р.Меркин [Текст] : учебное пособие [Текст]/ Н.В. Бутенин.- 11-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009. 736 с.:ил.
- 10.Соколов С.А.Методический комплекс для дистанционного изучения курса «Прикладная механика. (электронный ресурс)

Электронные ресурсы:

- 1. Соколов С.А.. Прикладная механика. Электронный курс лекций Донецк: ГО ВПО ДонНУЭТ, 2015. –185 с
- 3.Соколов С.А.. Прикладная механика. Электронный ресурс для дистанционной среды MOODLE. Донецк: ДонНУЭТ, 2014.
- 2. Прикладная механика [Электронный ресурс]: дистанционный курс / Соколов С.А. Электрон. текстовые данные. Донецк: ГО ВПО «ДОННУЭТ», 2014. Режим доступа: https://distant.donnuet.education/course/view.php?id=309 (ежегодное обновление)

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] — Версия 1.100. — Электрон. дан. — [Донецк, 1999-]. — Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. — Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. — Загл. с экрана.

- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
- 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон. текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон. текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа : https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон. текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Бизнес+Закон [Электронный ресурс] : Агрегатор правовой информации / [Информационно-правовая платформа]. Электрон. текстовые дан. [Донецк, 2020-]. Режим доступа : https://bz-plus.ru. Загл. с экрана.
- 10. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.education Загл. с экрана.

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специализированная лаборатория 3232, мультимедийные средства (проектор и ноутбук), комплект плакатов, комплект лабораторного оборудования, контрольно-измерительные приборы, предназначенные для измерения линейных размеров и нагрузок деталей машин, натурные образцы приводов машин.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1. Учебная аудитория №3232 (36 посадочных места) для проведения	1. Донецкая Народная
лекций: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, редукторы	Республика,
(цилиндрический двух ступенчатый, червячный, двух ступенчатый	г. Донецк,
планетарный, коническо-цилиндрический), экземпляр образца	пр. Театральный, дом
редуктора (разрез), муфты (кулачковая втулочно- пальцевая, с	28
торообразной оболочкой), образец выполнения графической части	
курсового проекта по ДМ, образец выполнения графической части	
курсового проекта по ВСТИ, стенды: подшипников скольжения,	

подшипников качения, ременных и цепных передач; образцы наборов подшипников, образцы зубчатых колес, валов, втулок, установка для определения критической скорости вращения вала, полный набор измерительного инструмента для курсаветромер «ВСТИ»: набор плоских концевых мер № 1; микрометры с диапазонами измерения: 0... 25, 25...50, 50...70 мм (5); индикаторы часового типа; набор роликов модульных; микрометр зубомерный; тангенциальный зубомер; головка измерительная с точностью 0, 001 мм; измерительные центра; индикатор ветромер; штангенциркули; образцы калибров (гладких, резьбовых, шлицевых, линейных); оптиметр горизонтальный точность 0, 001 мм; образцы шероховатостей; эталонный образец резьбы; набор для измерения резьбы способом трех проволочек. 2. Учебная аудитория №3232 (36 посадочных места) для проведения

- практических занятий: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, редукторы (цилиндрический двух ступенчатый, червячный, двух ступенчатый планетарный, коническо-цилиндрический), экземпляр пр. Театральный, дом образца редуктора (разрез), муфты (кулачковая втулочно- пальцевая, с торообразной оболочкой), образец выполнения графической части курсового проекта по ДМ, образец выполнения графической части курсового проекта по ВСТИ, стенды: подшипников скольжения, подшипников качения, ременных и цепных передач; образцы наборов подшипников, образцы зубчатых колес, валов, втулок, установка для определения критической скорости вращения вала, полный набор измерительного инструмента для курсаветромер «ВСТИ»: набор плоских концевых мер № 1; микрометры с диапазонами измерения: 0... 25, 25...50, 50...70 мм (5); индикаторы часового типа; набор роликов модульных: микрометр зубомерный: тангенциальный зубомер: головка измерительная с точностью 0, 001 мм; измерительные центра; индикатор ветромер; штангенциркули; образцы калибров (гладких, резьбовых, шлицевых, линейных); оптиметр горизонтальный точность 0, 001 мм; образцы шероховатостей; эталонный образец резьбы; набор для измерения резьбы способом трех проволочек.
- 3. Учебная аудитория №3232 (36 посадочных места) для проведения консультаций и экзамена: учебная мебель, доска, переносная кафедра лектора, редукторы (цилиндрический двух ступенчатый, червячный, двух ступенчатый планетарный, коническо-цилиндрический), экземпляр пр. Театральный, дом образца редуктора (разрез), муфты (кулачковая втулочно- пальцевая, с торообразной оболочкой), образец выполнения графической части курсового проекта по ДМ, образец выполнения графической части курсового проекта по ВСТИ, стенды: подшипников скольжения, подшипников качения, ременных и цепных передач; образцы наборов подшипников, образцы зубчатых колес, валов, втулок, установка для определения критической скорости вращения вала, полный набор измерительного инструмента для курсаветромер «ВСТИ»: набор плоских концевых мер № 1; микрометры с диапазонами измерения: 0... 25, 25...50, 50...70 мм (5); индикаторы часового типа; набор роликов модульных; микрометр зубомерный; тангенциальный зубомер; головка измерительная с точностью 0, 001 мм; измерительные центра; индикатор ветромер; штангенциркули; образцы калибров (гладких, резьбовых, шлицевых, линейных); оптиметр горизонтальный точность 0, 001 мм; образцы шероховатостей; эталонный образец резьбы; набор для измерения резьбы способом трех проволочек.

2. Донецкая Народная Республика, г. Донецк,

3. Донецкая Народная Республика, г. Донецк.

- 4. Читальные залы библиотеки №7301 для проведения самостоятельной работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.).2. ельной работы: мебель, компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе, операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2003 г.)
- 4. Донецкая Народная Республика, г. Донецк, пр. Театральный, дом 28

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	1 1		TE S TEBLION 2	
	Ф.И.О.		Уровень	
	педагогического		образования,	
	(научно-	п	наименование	
	педагогического)	Должность,	специальности,	
№	работника,	ученая	направления	Сведения о дополнительном
п/п	участвующего в	степень,	подготовки,	профессиональном образовании
	реализации	ученое звание		
			наименование	
	образовательной		присвоенной	
	программы	_	квалификации	_
1	3	5	6	7
1	Соколов Сергей	Должность -	Среднее	1. Свидетельство о прохождении стажировки
	Анатольевич	зав. кафедрой	профессиональное;	
		общеинже-	Электрические	организации учебного процесса при
		нерных	станции, сети и	подготовке инженернно-технических
		дисциплин;	системы;	работников», 72 часа, ФГБОУ ВО
		ученая	Техник-электрик	"Керченский государственный морской
		степень –		технологический университет", г. Керчь.
		доктор	Высшее –	2. Свидетельство о прохождении стажировки
		технических	специалитет;	№2229/1, с 29.02.2024 по 02.03.2024.
		наук;	Машины и	«Интеллектуальная собственность в
		ученое звание	аппараты пищевых	
		– профессор	производств;	внедрения», 24 часа, ФГБУ «Федеральный
			*	институт промышленной собственности», г.
			1	Москва.
			Диплом доктора	3. Удостоверение о повышении
			технических наук	квалификации № 612400046713, c
			ДД №002608	21.04.2025 г. по 05.05.2025 «Цифровая
			r v 1	трансформация сельского хозяйства», 72
				часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный
				технический университет», г. Ростов-на-
				Дону.
L		I	I	r 1