МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Детали машин и основы конструирования

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Лата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- усвоение студентами основ теории, расчета и конструирования деталей и узлов машин;
 - формирование навыков конструирования.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение конструкции передаточных механизмов, узлов и деталей общемашиностроительного применения;
- овладение методами применения критериев работоспособности для решения задач конструирования;
- усвоение правил выполнения проектных и проверочных расчетов, требований стандартов ЕСКД.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-3 - Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основы проектирования машин;
- требования к составу, содержанию и оформлению конструкторской документации;
- классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин;
 - методы расчета по критериям работоспособности.

Уметь:

- рассчитывать типовые детали, механизмы (валы, резьбовые и сварные соединения, зубчатые, червячные, ременные, цепные передачи);
- подбирать, исходя из заданных нагрузок и условий эксплуатации, комплектующие изделия (РТИ, подшипники, муфты);
- выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями к конструкторской документации.

Владеть:

- навыками критического анализа конструкторских решений деталей и сборочных единиц, изделий в целом;
 - навыками конструирования и расчета типовых узлов и деталей машин;
- навыками нормирования точности размерных и геометрических характеристик деталей;
- навыками оформления конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№5	№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	48	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	48	16	32	
Занятия семинарского типа	64	32	32	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 68 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Цель и содержание дисциплины «Детали машин и основы конструирования».			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия и определения;			
	- классификация машин, механизмов, деталей.			
2	Критерии работоспособности и расчета деталей машин.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- статическая и усталостная прочность;			
	- жесткость, износостойкость;			
	- теплостойкость, виброустойчивость.			
3	Характеристики передаточных механизмов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация, качественные и количественные параметры;			
	- необходимость применения передаточных механизмов;			
	- виды механических передач и их параметры.			
4	Цилиндрические зубчатые передачи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- геометрия и размерные характеристики;			
	- виды повреждений и критерии работоспособности;			
	- проектный расчет прямозубой передачи;			
	- особенности конструкции и расчета косозубых передач.			
5	Конические зубчатые передачи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- конструкция, размерные характеристики, расчетные зависимости;			
	- передачи с непрямыми зубьями;			
	- сравнительная характеристика цилиндрических и конических передач.			
6	Планетарные передачи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности конструкции;			
	- принцип действия;			
	- особенности проектного расчета.			
7	Зацепление Новикова М.Л. Волновые передачи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- конструкции и принцип действия;			
	- технические характеристики, область применения.			
8	Червячные передачи.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- устройство и классификация;			
	- геометрические и кинематические характеристики;			
	- виды повреждений, силы в зацеплении и КПД;			
	- критерии работоспособности и расчета.			
9	Фрикционные передачи и вариаторы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- конструктивное исполнение;			
	- силы и напряжения, материалы;			
	- расчет на контактную прочность;			
	- вариаторы.			

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
10	Ременные передачи.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструкция и параметры;		
	- силы и силовые зависимости;		
	- напряжения в ремне, материалы ремней;		
	- проектирование ременных передач, область применения.		
11	Цепные передачи.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- конструкция зубчатых и роликовых цепей;		
	- размерные характеристики, кинематика и динамика цепной передачи;		
	- критерии работоспособности и расчета;		
	- практический расчет цепной передачи.		
12	Валы и оси.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- различие валов и осей, классификационные признаки валов;		
	- конструирование, способы снижения концентрации напряжений;		
	- материалы валов, проектный и проверочный расчеты.		
13	Подшипники качения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- устройство, типы, конструктивные особенности, обозначение в технической документации;		
	- виды повреждений, материалы, подбор подшипников;		
	- расчет на долговечность и статическую прочность.		
14	Подшипники скольжения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- устройство и принцип действия;		
	- сравнение гидростатические и гидродинамические подшипники скольжения;		
	- режимы трения в гидродинамических подшипниках;		
	- материалы подшипников и смазочные материалы.		
15	Соединения и соединительные устройства. Шпоночные и шлицевые соединения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация соединений;		
	- конструкции, классификация, расчетные зависимости.		
16	Резьбовые соединения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- параметры деталей резьбового соединения, классификация резьб, теория винтовой пары, КПД		
	винтовой пары, анализ напряженного состояния, способы стопорения;		
	- материалы и допустимые напряжения;		
1.7	- расчеты болтовых соединений для различных вариантов нагружения.		
17	Сварные соединения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды сварных соединений и сварочных швов;		
	- расчет соединений стыковыми и угловыми швами, качество сварки;		
1.0	- определение допустимых напряжений.		
18	Заклепочные и клеевые соединения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды соединений и заклепок;		
10	- напряженное состояние и расчет на прочность.		
19	Муфты.		
	Рассматриваемые вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	To remain a constant of the co	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- классификация, функции, конструкции;	
	- подбор стандартных муфт.	
20	Нормирование точности размеров деталей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия размерной взаимозаменяемости;	
	- СДП линейных размеров.	
21	Геометрические характеристики и их нормирование.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- отклонения формы и расположения;	
	- шероховатость поверхности;	
	- указание норм точности на чертежах.	
22	Размерные цепи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы нормирования точности;	
	- основные понятия и определения;	
	- методы расчета размерных цепей.	
23	Стандартизация и нормирование точности типовых соединений и узлов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- СДП подшипников качения;	
	- СДП резьбовых соединений;	
	- СДП шпоночных и шлицевых соединений.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
Π/Π		
1	Испытание соединений с натягом.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение конструкции механического пресса;	
	- определение зависимости сил запрессовки/выпрессовки от длины сопряжения.	
2	Испытание клеммового соединения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение конструкций и нагрузочной способности клеммовых соединений;	
	- установление нагрузочной способности соединения от силы затяжки болта.	
3	Определение потерь на трение в резьбовом соединении.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- установление зависимости момента завинчивания от силы затяжки;	
	- определение коэффициента трения на торце и в резьбе.	
4	Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение конструкции соединений чистыми и черными болтами;	
	- установление зависимости сдвигающего усилия от силы затяжки болта.	
5	Анализ параметров зубчатого/червячного редукторов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение состава деталей и узлов зубчатого редуктора, их назначения и конструктивного исполнения;	
	- определение параметров редуктора путем измерений и выполнением расчетов;	
	- определение нагрузочной способности редуктора по выявленным параметрам.	

N <u>o</u>	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
6	Определение момента трения в подшипниках качения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение конструкции стенда для испытания подшипников и правил работы на нем;	
	- исследование зависимости потерь на трение от нагрузки;	
	- определение приведенного коэффициента трения.	
7	Определение момента трения в подшипниках скольжения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- знакомство с испытательным оборудованием;	
	- проведение эксперимента по определению потерь на трение при различных режимах нагружения.	

Практические занятия

	Практические занятия	
No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п	трини прини точни зиштим принист содержини	
1	Единая система конструкторской документации.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- этапы конструирования;	
	- кинематический и силовой расчеты привода;	
	- определение параметров привода для заданной кинематической схемы.	
2	Проектный и проверочный расчеты цилиндрической зубчатой передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор материалов, определение допустимых напряжений;	
	- проектный расчет передачи;	
	- проверочный расчет на усталостную и статическую прочность.	
3	Проектный и проверочный расчеты конической зубчатой передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- проектный расчет передачи;	
	- проверочный расчет на усталостную и статическую прочность.	
4	Расчет и конструирование клиноременной передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- практический расчет передачи;	
	- изучение конструкций шкивов и натяжных устройств.	
5	Расчет и конструирование передачи приводной роликовой цепью.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- практический расчет передачи; - изучение конструкций звездочек, приводной роликовой цепи, устройств регулирования натяжени	
	цепи.	
6	Кинематический и прочностной расчеты планетарной передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение конструкции планетарного редуктора;	
	- определение числа зубьев зубчатых колес;	
	- прочностные расчеты.	
7	Конструирование и расчет червячной передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор материалов и определение допустимых напряжений;	
	- проектный и проверочный расчет.	
8	Конструирование и расчет валов. Подбор стандартных муфт.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструирование вала и определение значений диаметров в различных сечениях;	
	- выполнение компоновочного чертежа и установление длин участков вала;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- составление расчетной схемы определение нагрузок;	
	- расчет вала на усталостную прочность.	
9	Расчет подшипников на долговечность.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструирование опор с подшипниками качения;	
	- выбор типа подшипника и схемы установки;	
	- определение нагрузок на подшипники и расчет на долговечность.	
10	Конструирование и расчет шпоночных и шлицевых соединений.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор размеров деталей;	
	- выполнение проектных и проверочных расчетов.	
11	Расчет резьбовых соединений.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- работающих на сдвиг (с зазором и без зазора);	
	- группой болтов;	
	- когда внешняя нагрузка раскрывает стык.	
12	Расчет сварных соединений.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- стыкового соединения;	
	- нахлесточного – угловым швом, тавровых соединений.	
13	Нормирование точности размеров.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- решение задач с использованием стандартов системы допусков и посадок линейных размеров;	
	- определение предельных отклонений размеров;	
	- анализ заданной посадки;	
4.	- подбор классов допусков.	
14	Нормы точности узлов и деталей общего применения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выбор норм точности. для подшипниковых опор, зубчатых колес;	
	- указание требований к точности на рабочих чертежах валов и зубчатых колес.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Подготовка к лекционным заняимям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины.
4	Подготовка к лабораторной работе.
5	Подготовка к практическим занятиям.
6	Выполнение курсового проекта.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Темами курсовых проектов являются задания на проектирование механических приводов различной мощности с редуцированием частоты вращения. В некоторых заданиях предусмотрено ступенчатое изменение скорости и реверсирование.

Варианты кинематических схем приводов включают:

- одноступенчатый цилиндрический редуктор и цепную передачу;
- одноступенчатый конический редуктор и цепную передачу;
- одноступенчатый цилиндрический редуктор и клиноременную передачу;
 - одноступенчатый конический редуктор и клиноременную передачу;
 - двухступенчатый редуктор, выполненный по развернутой схеме;
 - двухступенчатый соосный редуктор;
 - двухступенчатый редуктор с раздвоенный первой ступенью;
 - коническо-цилиндрический редуктор;
 - реверсивный редуктор и др.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	ении дисциилины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Иванов, М. Н. Детали машин: учебник для вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. — 16-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 457 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12191-9.	URL: https://urait.ru/bcode/467730 (дата обращения: 22.03.2022).
2	Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 366 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10928-3.	URL: https://urait.ru/bcode/476003 (дата обращения: 22.03.2022).
3	Гурин, В. В. Детали машин. Курсовое проектирование в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Гурин, В. М. Замятин,	URL: https://urait.ru/bcode/476004 (дата обращения: 22.03.2022).

	А. М. Попов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 295 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10931-3.	
4	Тотай, А. В. Детали машин. Современные средства и прогрессивные методы обработки: учебник для вузов / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, В. П. Федоров; под общей редакцией А. В. Тотая. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01389-4.	URL: https://urait.ru/bcode/491245 (дата обращения: 22.03.2022).
5	Буланов, Э. А. Детали машин. Расчет механических передач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. А. Буланов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 201 с.	URL: https://urait.ru/bcode/495632 (дата обращения: 22.03.2022).
6	Михайлов, Ю. Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебное пособие для вузов / Ю. Б. Михайлов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 414 с.	URL: https://urait.ru/bcode/488885 (дата обращения: 22.03.2022).
7	Тюняев, А. В. Детали машин: учебник / А. В. Тюняев, В. П. Звездаков, В. А. Вагнер. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 736 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/211130 (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Чернавский С.А., Боков К.Н., Чернин И.М. Курсовое проектирование деталей машин. Учеб. пособие для учащихся машиностроительных специальностей техникумов.— 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Машиностроение, 1987.— 416 с.	URL: https://www.studmed.ru/chernavskiy-sa- bokov-kn-chernin-im-kursovoe- proektirovanie-detaley- mashin_f91b697d364.html
9	Дунаев П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учебное пособие для машиностроит. спец. учреждений среднего профессионального образования / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов Москва: Машиностроение, 2007 560 с.	URL: https://ibooks.ru/bookshelf/339587/reading (дата обращения: 22.03.2022) Текст: электронный.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);
 - научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

- образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru/);
 - «Гарант» (http://www.garant.ru/);
 - главная книга (https://glavkniga.ru/);
 - электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/);
 - электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
 - 4. Конструктор тестов АСТ;
 - 5. Система автоматизированного проектирования Компас;
- 6. Средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная испытательными стендами, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.
- 4. Демонстрационные материалы в виде типовых и оригинальных деталей машин и узлов, плакаты.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5, 6 семестрах.

Курсовой проект в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

доцент, доцент, к.н. кафедры «Машиноведение, проектирование,

стандартизация и сертификация»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

В.Д. Гвоздев

В.М. Филимонов

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин