## 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: Грузовые вагоны

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

Дата: 03.11.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Детали машин и основы конструирования 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;
- классификацию, типовые конструкции, критерии работоспособности и надежности деталей и узлов машин;
  - методы расчета по критериям работоспособности.

#### Уметь:

- рассчитывать типовые детали, механизмы;
- подбирать, исходя из данных нагрузок и условий эксплуатации, комплектующие изделия (муфты, подшипники, детали резьбовых соединений, редукторы и др.);
- выполнять чертежи деталей и сборочных единиц в соответствии с требованиями к конструкторской документации;
- пользоваться нормативными документами, справочниками, поисковыми системами для решения задач проектирования и конструирования.

#### Владеть:

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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):	144	80	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	32	32	
Занятия семинарского типа	80	48	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 72 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	Характеристики передаточных механизмов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация, качественные и количественные параметры;	
	- необходимость применения передаточных механизмов;	
	- виды механических передач и их параметры.	
3	Цилиндрические зубчатые передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- геометрия и размерные характеристики;	
	- виды повреждений и критерии работоспособности;	
	- проектный расчет прямозубой передачи;	
	- особенности конструкции и расчета косозубых передач.	
4	Конические зубчатые передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция, размерные характеристики, расчетные зависимости;	
	- передачи с непрямыми зубьями;	
	- сравнительная характеристика цилиндрических и коннических передач.	
5	Планетарные передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности конструкции;	
	- принцип действия;	
	- особенности проектного расчета.	
6	Валы и оси	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- различие валов и осей, классификационные признаки валов;	
	- конструирование, способы снижения концентрации напряжений;	
	- материалы валов, проектный и проверочный расчеты.	
7	Подшипники качения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- устройство, типы, конструктивные особенности, обозначение в технической документации;	
	- виды повреждений, материалы, подбор подшипников;	
0	- расчет на долговечность и статическую прочность.	
8	Подшипники скольжения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- устройство и принцип действия;	
	- сравнение гидростатические и гидродинамические подшипники скольжения;	
	- режимы трения в гидродинамических подшипинках;	
0	- материалы подшипников и смазочные материалы.	
9	Зацепление Новикова М.Л. Волновые передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкции и принцип действия;	
10	- технические характеристики, область применения.	
10	Фрикционные передачи и вариаторы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструктивное исполнение;	

No		
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- силы и напряжения, материалы;	
11	- расчет на контактную прочность, вариаторы.	
11	Критерии работоспособности и расчета деталей машин	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- статическая и усталостная прочность;	
	- жесткость, износостойкость; - теплостойкость, виброустойчивость.	
10		
12	Ременные передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция и параметры;	
	- силы и силовые зависимости;	
	- напряжения в ремне, материалы ремней;	
12	- проектирование ременных передач, область применения.	
13	Цепные передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция зубчатых и роликовых цепей;	
	- размерные характеристики, кинематика и динамика цепной передачи; - критерии работоспособности и расчета;	
	- практический расчет цепной передачи.	
14		
14	Червячные передачи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- устройство и классификация;	
	- геометрические и кинематические характеристики;	
	- виды повреждений, силы в зацеплении и КПД; - критерии работоспособности и расчета.	
15	Соединения и соединительные устройства. Шпоночные и шлицевые соединения	
13		
	Рассматриваемые вопросы: - классификация соединений;	
	- конструкции, классификация, расчетные зависимости.	
16	Резьбовые соединения	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- параметры деталей резьбового соединения, классификация резьб, теория винтовой пары, КПД	
	винтовой пары, анализ напряженного состояния, способы стопорения;	
	- материалы и допустимые напряжения;	
	- расчеты болтовых соединений для различных вариантов нагружения.	
17	Расчет и выбор посадки с натягом	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- применение посадок с натягом;	
	- теоретические зависимости;	
	- понятие функционального натяга;	
	- алгоритм расчета и порядок выбора посадки.	
18	Сварные соединения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды сварных соединений и сварочных швов;	
	- расчет соединений стыковыми и угловыми швами, качество сварки;	
	- определение допустимых напряжений.	
19	Заклепочные и клеевые соединения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды соединений и заклепок;	
	- напряженное состояние и расчет на прочность.	
	•	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	темитики лекционных запитин г криткое содержиние	
20	Муфты	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация, функции, конструкции;	
	- подбор стандартных муфт.	
21	Нормирование точности размерных и геометрических характеристик	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- СДП линейных размеров;	
	- отклонения формы и расположения;	
	- шероховатость поверхности;	
	- указание норм точности на чертежах.	
22	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

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	таминование пасораториям рассту пратков водержание		
1	Испытание соединений с натягом		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- изучение конструкции механического пресса;		
	- определение зависимости сил запрессовки/выпрессовки от длины сопряжения.		
2	Испытание клеммового соединения		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- изучение конструкций и нагрузочной способности клеммовых соединений;		
	- установление нагрузочной способности соединения от силы затяжки болта.		
3	Определение потерь на трение в резьбовом соединении		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- установление зависимости момента завинчивания от силы затяжки;		
	- определение коэффициента трения на торце и в резьбе.		
4	Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- изучение конструкции соединений чистыми и черными болтами;		
	- установление зависимости сдвигающего усилия от силы затяжки болта.		
5	Анализ параметров зубчатого/червячного редукторов		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- 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.		
6	Определение момента трения в подшипниках качения		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:		
	- изучение конструкции стенда для испытания подшипников и правил работы на нем;		
	- исследование зависимости потерь на трение от нагрузки;		
	- определение приведенного коэффициента трения.		

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
7	Определение момента трения в подшипниках скольжения	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	- знакомство с испытательным оборудованием;	
	- проведение эксперимента по определению потерь на трение при различных режимах нагружения.	

# Практические занятия

	практические занятия	
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Единая система конструкторской документации.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- этапы конструирования;	
	- кинематический и силовой расчеты привода;	
	- определение параметров привода для заданной кинематической схемы.	
2	Проектный расчет зубчатой передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- выбор материалов;	
	- определение допустимых напряжений.	
3	Проектный и проверочный расчеты цилиндрической зубчатой передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- проектный расчет передачи;	
	- проверочный расчет на усталостную и статическую прочность.	
4	Проектный и проверочный рассчеты конической зубчатой передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- проектный расчет передачи;	
	- проверочный расчет на усталостную и статическую прочность.	
5	Редукторы.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- детали и сборочные единицы и их назначение;	
	- конструктивные формы деталей редуктора: выбор, определение размеров.	
6	Конструирование и расчет валов. Подбор стандартных муфт.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- конструирование вала и определение значений диаметров в различных сечениях;	
	- выполнение компоновочного чертежа и установление дли участков вала;	
	- составление расчетной схемы определение нагрузок;	
	- определение нагрузок на валы и опоры;	
	- расчет вала на усталостную прочность.	
7	Расчет подшипников на долговечность.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- конструирование опор с подшипниками качения;	
	- выбор типа подшипника и схемы установки;	
	- определение нагрузок на подшипники и расчет на долговечность.	
8	Нормирование точности размерных и геометрических характеристик деталей	
	редуктора.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- правила выполнения рабочих чертежей деталей редуктора;	
	- выбор норм точности;	
	- оформление сборочного чертежа и спецификации.	
9	Расчет и конструирование клиноременной передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
	- практический расчет передачи;	
	- изучение конструкций шкивов и натяжных устройств.	
	Расчет и конструирование передачи приводной роликовой цепью.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- практический расчет передачи;	
	- изучение конструкций звездочек, приводной роликовой цепи, устройств регулирования натяжен цепи.	
	Конструирование и расчет червячной передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- выбор материалов и определение допустимых напряжений;	
	- проектный и проверочный расчет.	
12	Конструирование и расчет шпоночных и шлицевых соединений.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- выбор размеров деталей;	
	- выполнение проектных и проверочных расчётов.	
	Расчет резьбовых соединений.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- работающих на сдвиг ( с зазором и без зазора);	
	- группой болтов;	
	- когда внешняя нагрузка раскрывает стык.	
	Расчет сварных соединений.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- стыкового соединения;	
1.5	- нахлесточного - угловым швом, тавровых соединений.	
	Нормирование точности размеров.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- решение задач с использованием стандартов системы допусков и посадок линейных размеров;	
	<ul><li>- определение предельных отклонений размеров;</li><li>- анализ заданной посадки;</li></ul>	
	- анализ заданной посадки, - подбор классов допусков.	
16	Нормы точности узлов и деталей общего применения.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- выбор норм точности. для подшипниковых опор, зубчатых колес;	
	- указание требований к точности на рабочих чертежах валов и зубчатых колес.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Изучение материалов лекции по учебнику	
2	Подготовка к лабораторным работам по методическим указаниям	
3	Подготовка к практическим занятиям	
4	Выполнение задания по кинематическому и силовому расчетам механического	
	привода	
5	Освоение расчетных зависимостей, характеризующих геометрию, соотношение сил	
	и нагрузочную способность конических передач с прямыми и круговыми зубьями	
6	Ознакомление с примерами расчета и конструирования передач зубчатыми цепями	

$N_{\underline{0}}$	D ~ C	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы	
7	Ознакомление с примерами расчета и конструирования передач зубчатыми цепями	
8	Изучение технических характеристик и конструктивных решений планетарных	
	редукторов	
9	Знакомство с практическими реализациями редукторов, многообразием	
	конструкторских решений применительно к форме и составу узлов и деталей	
10	Изучение конструкций червячных редукторов	
11	Анализ примеров: конструирование валов и предварительного расчета его	
	диаметров	
12	Ознакомление со способностью регулирования зазоров в подшипниковых узлах с	
	радиально-упорными подшипниками	
13	Знакомство с примерами применения разных типовых шпоночных и шлицевых	
	соединений по альбому чертежей	
14	Изучение примеров расчета резьбовых соединений	
15	Анализ способов регулирования натяжения ремней и цепей и их конструктивных	
	решений	
16	Изучение примеров конструирования и расчета сварных, заклепочных и клеевых	
	соединений	
17	Муфты и области их применения	
18	Точность размерных и геометрических характеристик шпоночных, и шлицевых	
	соединений	
19	Допуски и посадки резьбовых соединений	
20	Нормирование точности деталей, сопрягаемых с подшипниками	
21	Выполнение курсовй работы	
22	Подготовка к промежуточной аттестации	
23	Выполнение курсовой работы.	
24	Подготовка к промежуточной аттестации.	
25	Подготовка к текущему контролю.	

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Варианты кинематических схем приводов включают:

- одноступенчатый цилиндрический;
- одноступенчатый конический редуктор.

В задании на курсовую работу предусмотрено использование передач с прямыми, косыми, шевронными и круговыми зубьями.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Детали машин Иванов М.Н., Финогенов В.А. Учебник	НТБ - уч.4, уч.6, чз 2,4;
	Юрайт, - 457 с., 2023	фб. www.urait.ru
2	Конструирование узлов и деталей машин Дунаев П.Ф.,	НТБ - уч.3,6; чз.2
	Леликов О.П. Учебник Академия, - 496 с., 2019	http://library.miit.ru/
3	Проектирвоание механических передач Чернавский С.А и	НТБ - фб, чз 2; уч.3,6
	др. Учебник Альянс, - 590 с., 2008	
4	Детали машин Решетов Д.Н. Учебник Машиностроение, -	НТБ - чз 1, уч.4, уч.6
	496 c., 1989	
5	Курсовое проектирование механического привода	НТБ - чз 2; уч 6; фб
	Гвоздев В.Д. Учебник МИИТ, - 40 с., 2023	http://library.miit.ru/
6	Основы взаимозаменяемости:размерные и	http://library.miit.ru/
	геометрические допуски Гвоздев В.Д. Учебное пособие	
	РУТ(МИИТ), - 88 с. , 2017	
7	Метод. указания к лабораторным работам по дисциплине	http://library.miit.ru/
	"Детали машин" Логин В.В., Филимонов В.М и др.	
	Учебно-методическое издание МИИТ, - 162 с., 2015	

- 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).
- 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 семестре.

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен 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»

В.М. Филимонов

В.Д. Гвоздев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ

Заведующий кафедрой МПСиС

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин

В.А. Карпычев

Г.И. Петров