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: Пассажирские 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: 24.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели освоения учебной дисциплины (модуля) "Детали машин и основы конструирования" являются:

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

Задачи освоения учебной дисциплины (модуля) "Детали машин и основы конструирования" 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 деталей и узлов машин и основы конструирования.

Уметь:

- определять параметры приводов машин;
- подбирать электрические машины;
- разрабатывать кинематические схемы проектируемых машин и механизмов.

Владеть:

- навыками расчета типовых узлов и деталей;
- подбора стандартных изделий в состав узлов и машин;
- оформления технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД;

- технологиями разработки проектной и конструкторской документации с использованием компьютерной техники.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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):		80	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа		32	32
Занятия семинарского типа		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 108 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"	
1	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 конических 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;	
	- расчет на долговечность и статическю прочность.	
8	Подшипники скольжения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- устройство и принцип действия;	
	- сравнение гидростатические и гидродинамические подшипники скольжения;	
	- режимы трения в гидродинамических подшипниках;	
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;	
	- силы и напряжения, материалы;	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- расчет на контактную прочность;	
	- вариаторы.	
11	Критерии работоспособности и расчета деталей машин.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- статическая и усталостная прочность;	
	- жесткость, износостойкость;	
	- теплостойкость, виброустойчивость.	
12	Ременные передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция и параметры;	
	- силы и силовые зависимости;	
	- напряжения в ремне, материалы ремней;	
	- проектирование ременных передач, область применения.	
13	Цепные передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- конструкция зубчатых и роликовых цепей;	
	- размерные характеристики, кинематика и динамика цепной передачи;	
	- практический расчет цепной передачи.	
14	Червячные передачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- устройство и классификация;	
	- геометрические и кинематические характеристики;	
	- виды повреждений, силы в зацеплении и КПД;	
1.5	- критерии работоспособности и расчета.	
15	Соединения и соединительные устройства. Шпоночные и шлицевые соединения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация соединений;	
16	- конструкции, классификация расчетные зависимости.	
10	Резьбовые соединения.	
	Рассматриваемые вопросы: - параметры деталей резьбового соединения;	
	- нараметры деталей резьоового сосдинения; - классификация резьб;	
	- теория винтовой пары;	
	- КПД винтовой пары;	
	- анализ напряженного состояния;	
	- способы стопорения;	
	- материалы и длпустимые 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;	
1.0	- 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.	

No	Т. У/	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
19	Заклепочные и клеевые соединения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды соединений и заклепок;	
	- напряженное состояние и расчет на прочность.	
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 нормрование 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		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Испытание соединений с натягом	
1		
	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.	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
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.	
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	
№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
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 расчёты цилиндрической зубчатой передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- проектный расчет передачи;	
	- проверочный расчет на усталостную и статическую прочность.	
4	Проектный и проверочный расчёты 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 компановочного чертежа и установление длин 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;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- выбор норм точности;	
	- оформление сборочного чертежа и спецификации.	
9	Расчет и конструирование клиноременной передачи.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- практический расчет передачи;	
	- изучение конструкций шкивов и натяжных устройств.	
10	Расчет и конструирование передачи приводной роликовой цепью.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- практический расчет передачи;	
	- изучение конструкций звездочек, приводной роликовой цепи, устройств регулирования натяжения	
	цепи.	
11)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 расчетов	
13	Расчет резьбовых соединений.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- работающих на сдвиг (с зазором и без зазора);	
	- группой болтов;	
1.4	- когда внешняяя нагрузка раскрывает стык.	
14	Расчет сварных соединений.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- стыкового соединения;	
1.7	- нахлесточного - угловым швом, тавровых соединений.	
15	Нормирование точности размеров.	
	В результате выполнения практического задания рассмотриваются:	
	- решение задач с использованием стандартов системы допусков и посадок линейных размеров;	
	- определение предельных отклонений размеров;	
	- анализ заданной посадки;	
16	- 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.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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	

No॒	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
5	Освоение расчетных зависимостей, характеризующих геометрию, соотношение сил	
	и нагрузочную способность конических передач с прямыми и круговыми зубьями	
6	Ознакомление с примерами расчета и конструкциями плоскоременных передач	
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: конструирования валов и предварительного расчета его	
	диаметров	
12	Ознакомление со способами регулирования зазоров в подшипниковых узлах с	
	радиально-упорными подшипниками	
13	Знакомство с примерами применения разных типов шпоночных и шлицевых	
	соединений по альбому чертежей	
14	Изучение примеров расчета резьбовых соединений	
15	Анализ способов регулирования натяжения ремней и цепей их конструктивных	
	решений	
16	Изучение примеров конструирования и расчета сварынх, заклепочных и клеевых	
	соединений	
17	Муфт и областями 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 курсовой работы	
22	Подготовка к промежуточной аттестации	
23	Выполнение курсового проекта.	
24	Подготовка к промежуточной аттестации.	
25	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Детали машин Иванов М.Н., Финогенов	https://urait.ru/book/detali-mashin-559823
	В.А. Учебник Юрайт, - 457 с., 2023	
2	Конструирование узлов и деталей машин	https://e.lanbook.com/book/106297
	Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Учебник	
	Академия, - 496 с., 2019	
3	Курсовое проектирование	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/00-
	механического привода Гвоздев В.Д.	69133.pdf
	Учебник МИИТ, - 40 с., 2023	
4	Основы взаимозаменяемости: размерные	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	и геометрические допуски Гвоздев В.Д.	273.pdf
	Учебное пособие РУТ(МИИТ), - 88 с.,	
	2017	

- 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.

Курсовой проект 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