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: Локомотивы

Форма обучения: Очно-заочная

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: 21.05.2021

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

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 заданных 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:

-критического анализа конструктивных решений деталей и сборочных единиц, изделий в целом, - конструирования и расчета типовых узлов и деталей машин, 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 184 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.

№	To return Tourist and Tourist America of Verture		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Вводная лекция: место дисциплины в направлении подготовки; основные понятия		
	и определения; классификация машин, механизмов, деталей; критерии		
	работоспособности и расчета деталей машин – общая характеристика.		
2	Передаточные механизмы: назначение, функции, классификация; характеристики		
	передаточных механизмов		
3	Цилиндрические зубчатые передачи: типы зубчатых передач, конструкция,		
	размерные характеристики, геометрические соотношения, расчет на прочность по контактным напряжениям и напряжениям изгиба		
4	Цилиндрические косозубые передачи: особенности геометрии, эквивалентная		
	прямозубая передача; расчетные зависимости; особенности расчета на прочность		

$N_{\underline{0}}$		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Конинеские эмбиатые передани: конструкция и параметры передани и эмбиатыу	
3		
колес, эквивалентная цилиндрическая прямозубая передача; силы, действ		
зацеплении; расчет на прочность; достоинства и недостатки		
6	Ременные передачи: принцип действия; силы и силовые зависимости; напряжения	
в гибком тяговом органе; материалы и конструкции ремней; критерии		
7	работоспособности и расчета	
/	епные передачи: принцип действия; конструкции; параметры элементов перед	
	и их взаимосвязь; повреждения при эксплуатации; критерии работоспособности и	
0	расчет; материалы; сравнение ременной и цепной передач	
8	Червячные передачи: конструкция, принцип действия; классификация; размерные	
	характеристики; кинематика; силы в зацеплении	
	Червячные передачи: критерии работоспособности; материалы; расчеты на	
	прочность и теплостойкость; область применения	
10	Планетарные передачи: особенности конструкции и принцип действия; силы и	
	силовые зависимости; критерии работоспособности и расчета; кинематический	
	расчет; пример выбора числа зубьев; материалы	
11	Волновые передачи: особенности конструкции и принцип действия; силы и	
силовые зависимости; критерии работоспособности и расчета; кинема		
	расчет; пример выбора числа зубьев; материалы; область применения	
12 Фрикционные передачи и вариаторы: конструкция; принцип действия; мат		
	варианты конструктивных схем и их характеристики; применение	
13	Критерии работоспособности деталей машин. Статическая прочность:	
	применимость; виды напряженного состояния; расчетные формулы; допустими	
	напряжения; коэффициенты запаса прочности	
14	4 Усталостная прочность: циклограммы нагружения и их характеристики; расчет	
	нагрузки; концентрация напряжений	
15	5 Режимы нагружения машин и механизмов: гистограмма нагружения; типовые	
	режимы нагружения; приведение нерегулярного режима к регулярному; способы	
	повышения прочности	
16	Жесткость и износостойкость: виды изнашивания; влияние износа на	
функциональные показатели машин и механизмов; показатели износосто		
	влияние вибрации на работу технических устройств; расчет на износостойкость и	
	виброустойчивость	
17	Валы и оси: назначение и различие валов и осей, варианты конструктивного	
	исполнения и их сравнение; способы уменьшения концентрации напряжений,	
конструирование и расчет на усталостную и статическую прочность		
18	Подшипники качения: назначение; устройство; типы подшипников;	
	классификация; условное обозначение; критерии работоспособности;	
	распределение сил между телами качения; выбор подшипников и проверка на	
	долговечность.	
19	Подшипники скольжения: принцип действия ПС; способы создания давления	
	масла; конструкции гидродинамических и гидростатических подшипников, их	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
12/12	сравнение; требования к материалам; режимы трения; расчет; сравнение		
	подшипников качения и скольжения		
20	Шпоночные и шлицевые соединения: конструкции; стандартизация; расчет на		
	прочность и износостойкость; обозначения размеров на чертежах и в технической		
	документации		
21	Резьбовые соединения: конструкции и параметры; классификация и обозначение		
	типов резьб; распределение нагрузки по виткам; теория винтовой пары; расчет		
	резьбы на прочность; способы стопорения резьбовых соединений		
22	Сварные соединения: способы сварки; виды сварочных швов и сварных		
	соединений; расчеты стыковых соединений и соединений угловыми швами;		
	применимость соединений сваркой		
23	Заклепочные и клеевые соединения: конструкция; расчет на прочность; область		
	применения; обозначение на чертежах		
24	Муфты: назначение и выполняемые функции в машинах и механизмах; виды		
	несоосности валов; классификация муфт; примеры конструктивного исполнения;		
	подбор стандартных муфт		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Характеристики передаточных механизмов: ЕСКД. Этапы конструирования.	
	Кинематический и силовой расчеты привода	
2	Цилиндрические зубчатые передачи: изучение конструкции на натурных образцах;	
	выбор материалов; определение допускаемых напряжений	
3	В Цилиндрические зубчатые передачи: изучение состава деталей цилиндрическог	
	редуктора; вариантов исполнения; принципы конструирования; расчет размеров	
	элементов корпуса	
4	Анализ параметров зубчатого редуктора: изучается конструкции редукторов и	
	конструктивные особенности их элементов; определяются основные размеры;	
	вычисляются значения кинематических характеристик; оценивается нагрузочная	
	способность редуктора при заданных характеристиках материалов зубчатых колес	
5	Конические зубчатые передачи: ознакомление с конструкцией конического	
	редуктора; вариантами схем установки подшипников; способами регулирования	
	зацепления и зазоров в подшипниках;	
6	Ременные передачи: иследование нагрузочной способности/ скольжения; изучение	
	конструкций шкивов, ремней	
7	Цепные передачи: изучение конструкции цепной передачи, цепей; способов	
	регулирования натяжения цепи; конструирование звездочек для передачи	
	приводной роликовой цепью	
8	Планетарные и волновые передачи: изучение конструкции; кинематический	
	анализ; оценка нагрузочной способности	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
9	Червячные передачи: изучение конструкции червячного редуктора;		
	кинематический и силовой анализ		
10	Валы и оси: изучение конструкции на натурных образцах; выделение опасных		
	сечений; определение коэффициентов запаса прочности для заданного сечения		
11	Эскизное проектирование: определение размеров конструктивных элементов и		
	порядок выполнения компоновки; требования ЕСКД к оформлению текстовых		
	документов		
12	Подшипники качения: конструирование подшипниковых узлов; расчет		
	подшипников на долговечность		
13	Определение момента трения в подшипниках качения: ознакомление с		
конструкциями подшипником и стенда для испытания подшипников; вычис			
	допустимые нагрузки для подшипников и устанавливаются режимы испытаний;		
	снимается зависимость момента трения от нагрузки подшипника; строят график и		
	интерпретируют результаты		
14	Определение момента трения в подшипниках скольжения: на стенде испытывают		
	гидродинамический подшипник скольжения; устанавливают зависимость		
	приведенного коэффициента трения от нагрузки		
15			
	требуется установить экспериментальную зависимость силы		
	запрессовки/выпрессовки от длины сопряжения		
16	6 Шпоночные и шлицевые соединения: конструирование и расчет шпоночных и		
	шлицевых соединений		
17	<u> </u>		
	нагрузочной способности соединения от силы затяжки болтов		
18	Резьбовые соединения: определение параметров резьбовых соединений и расчет		
	болтов на прочность		
19	Испытание болтового соединения, работающего на сдвиг: изучаются конструкция		
	соединения и устанавливаются предельные значения нагрузки от силы затяжки		
20	Резьбовые соединения: конструкции и расчет соединения группой болтов		
21	Определение потерь на трение в резьбовом соединении: с помощью		
	динамометрического ключа и динамометрической пружины исследуется		
	зависимость момента завинчивания от силы затяжки		
22	Резьбовые соединения: расчет соединений, когда внешняя нагрузка раскрывает		
	стык		
23	Сварные соединения: задачи на расчет стыковых и тавровых соединений		
24	Изучение конструкций муфт на натурных образцах. Решение задачи по подбору		
	стандартной муфты		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам по учебному пособию

No॒	Вид самостоятельной работы	
п/п		
2	Выполнение курсового проекта с использование учебных пособий [2, 4, 6]	
3	Анализ примеров решения практических задач по применению расчетный формул	
	для изучаемых узлов и механизмов	
4	Углубленное изучение тем лекций по книгам	
5	Изучение конструкций одноступенчатых редукторов в системе Яндекс - Рисунки и выбор исходной схемы для проектирования	
6	Освоение стандартов ЕСКД, устанавливающих требования к выполнению рабочи	
чертежей зубчатых колес, шкивов, звездочек		
7	7 Нормирование точности размерных и геометрических характеристик для	
	простановки на рабочих чертежах с использований литературы [2], ГОСТ 3325	
8	Подготовка к промежуточной аттестации по книге [1] и конспекту лекций	
9	Выполнение сборочного и рабочих чертежей	
10	Написание и оформление пояснительной записки к курсовому проекту, усвоение	
	требований ГОСТ 2.106	
11	Подготовка к защите курсового проекта	
12	Выполнение курсового проекта.	
13	Подготовка к промежуточной аттестации.	
14	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

В качестве заданий предусматривается проектирование механических приводов различной мощности с редуцированием частоты вращения.

В качестве вариантов тем предлагаются приводы, содержащие одноступенчатые цилиндрические и конические редукторы в сочетании с ременными или цепными передачами. Индивидуализация заданий обеспечивается варьированием исходных количественных и качественных характеристик, которым должен соответствовать привод.

На основании компоновочной схемы студент разрабатывает общий вид редуктора в минимально необходимом числе проекций, рабочие чертежи 3-х, 4-х основных деталей (зубчатые колёса, валы и т. п.) в объёме двух (трёх) листов формата А1 (масштаб 1 : 1), а также пояснительную записку (50-70 страниц текста), оформление и содержание которой должно соответствовать требованиям ЕСКД.

Требования к структуре, содержанию и оформлению проекта изложены в методических указаниях: [6]

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Детали машин Иванов М.Н. Учебник М.: Высш. школа,	НТБ – уч.4, уч.6, чз
	2007	2,4; фб
2	Конструирование узлов и деталей машин П.Ф. Дунаев,	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);
	О.П. Леликов Однотомное издание Академия, 2003	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
3	Метод. указания к лаб. работам по дисциплине «Детали	НТБ – уч.3,6;
	машин Логин В.В Методические указания Академия,	
	2015	
4	Проектирование механических передач С.А. Чернавский,	НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
	Г.А. Снесарев, Б.С. Козинцов и др. Однотомное издание	
	Машиностроение, 1984	
5	Детали машин Д.Н. Решетов Однотомное издание	НТБ (уч.4); НТБ (уч.6);
	Машиностроение, 1989	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
6	Курсовое проектирование механического привода.	НТБ – чз 2; уч. 6; фб
	Методические указания Д.Н. Решетов Однотомное	
	издание М.: МИИТ, 2018	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru); Научно-техническая РУТ библиотека (МИИТ) (http://library.miit.ru). Электронная библиотечная система ЭБС Юрайт (http://urait.ru)Электронная библиотечная система ЭБС Лань (http://lanbook.ru)Поисковые системы: Yandex, Google, MailДеталям машин – онлайн справочник (www. http://detamash.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение: Microsoft Office, Microsoft Teams, автоматизированная система тестирования «Конструктор ACT - Test.

- 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. Для проведения тестирования: компьютерный кондиционер.4. Специализированная аудитория ДЛЯ выполнения лабораторных работ, оснащенная средствами и объектами измерений, оборудованная местами хранения средств и объектов измерений, рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре. Экзамен в 7 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»

В.Д. Гвоздев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин