

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Расчёт и конструирование деталей и механизмов транспортных машин

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных
производств

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Форма обучения: 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: 87771
Подписал: заведующий кафедрой Куликов Михаил Юрьевич
Дата: 01.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- усвоение студентами основ теории, расчета и конструирования деталей и узлов машин

- формировании навыков конструирования

Основными задачами дисциплины являются:

- выработка навыков использования основных закономерности в области машиностроительных изделий.

- ознакомление с критериями работоспособности и расчетом деталей машин.

- обоснование выбора различных соединений и передач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен выполнять проектирование и расчёт объектов машиностроения с учётом требований нормативной правовой базы, а также обрабатывать экспериментальные данные и анализировать полученные результаты.

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 10 з.е. (360 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	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	18	22
В том числе:			
Занятия лекционного типа	20	10	10
Занятия семинарского типа	20	8	12

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 320 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1 Критерии работоспособности и расчета деталей машин.
2	Раздел 2 Механические передачи. Цилиндрические зубчатые передачи.
3	Раздел 3 Расчет цилиндрических зубчатых передач

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Раздел 5 Конические зубчатые передачи.
5	Раздел 5 Червячные передачи.
6	Раздел 6 Ременные и цепные передачи.
7	Раздел 7 Валы и оси.
8	Раздел 8 Подшипники качения.
9	Раздел 9 Подшипники скольжения.
10	Раздел 10 Соединения деталей машин. Шпоночные и шлицевые соединения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1 Работоспособность и расчет деталей машин Критерии работоспособности и расчета деталей машин.
2	Тема 2 Этапы конструирования. Этапы конструирования. Кинематический и энергетический расчет механического привода.
3	Тема 3 Конструирование цилиндрических зубчатых колес. Проектный и проверочный расчет цилиндрических зубчатых передач. Конструирование зубчатых колес.
4	Тема 4. Конструирование конических зубчатых колес. Проектный и проверочный расчеты конических зубчатых передач. Конструирование зубчатых колес.
5	Тема 5 Расчет червячных колес Проектный и проверочный расчет червячных колес и червяков.
6	Тема 6 Анализ червячного редуктора Расчет и конструирование ременных и цепных передач. Анализ червячного редуктора.
7	Тема 7 Конструирование валов и осей. Конструирование валов и осей. Проектный и проверочный расчет валов и осей.
8	Тема 8 Подшипники качения Конструирование и расчет подшипники качения.
9	Тема 9 Шпоночные и шлицевые соединения. Конструирование и расчет шпоночных и шлицевых соединений.
10	Тема 10 Расчет резьбовых соединений Расчет резьбовых соединений при постоянных нагрузках. Расчет резьбовых соединений при переменных нагрузках. Расчет групповых болтов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение электронных материалов курса и учебной литературы
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к контрольной работе.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем видов работ

1. Примерный перечень тем контрольных работ

1. Механические передачи.
2. Цилиндрические зубчатые передачи.
3. Расчет цилиндрических зубчатых передач.
4. Конические зубчатые передачи.
5. Червячные передачи.
6. Ременные и цепные передачи.
7. Валы и оси.
8. Подшипники качения.
9. Подшипники скольжения.
10. Соединения деталей машин.
11. Шпоночные и шлицевые соединения.
12. Резьбовые соединения.
13. Заклепочные и клеевые соединения.
14. Сварные соединения.
15. Муфты. Упругие элементы.
16. Взаимозаменяемость. Допуски и посадки.
17. Отклонения формы и расположения.
18. Шероховатость поверхности.
19. Отклонения формы и расположения.
20. Шероховатость поверхности.

2. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Расчет прямозубого двухступенчатого редуктора

2. Расчет косозубого двухступенчатого редуктора
3. Расчет шевронного двухступенчатого редуктора
4. Расчет прямозубого трехступенчатого редуктора
5. Расчет косозубого трехступенчатого редуктора
6. Расчет шевронного трехступенчатого редуктора
7. Расчет редуктора с червячной передачей
8. Расчет вертикального редуктора.
9. Расчет редуктора с гидравлической муфтой
10. Расчет редуктора с пневмотической муфтой
11. Расчет редуктора с электромеханической муфтой

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Детали машин Н. В. Гулиа, В. Г. Клоков, С. А. Юрков Учебник Санкт-Петербург : Лань , 2025	https://e.lanbook.com/book/505349 (дата обращения: 02.02.2026)
2	Детали машин и основы конструирования Е. П. Устиновский, Е. В. Вайчулис Учебное пособие Челябинск : ЮУрГУ , 2019	https://e.lanbook.com/book/146044 (дата обращения: 02.02.2026)
3	Основы взаимозаменяемости Т. П. Кочеткова, В. В. Голикова, А. Л. Меньшов Учебное пособие Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова , 2020	https://e.lanbook.com/book/172230 (дата обращения: 02.02.2026)

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

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

2. <http://www.library.ru/> - информационно-справочный портал Проект Российской государственной библиотеки.

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

1. Используется программное обеспечение, разработанное на кафедре «ТТМиРПС» РУТ (МИИТ).

св-во о гос регистрации 2013612899

св-во о гос регистрации 2014661002

св-во о гос регистрации 2014612538

2. Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <https://rut-miit.ru/>;

3. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия);

4. Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного/практического типа, групповых и индивидуальных консультаций;

Учебная лаборатория для проведения групповых занятий (лабораторных и/или практических).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовая работа в 6 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:

старший преподаватель кафедры
«Транспортное машиностроение,
сертификация и управление
инновациями»

Ю.Ю. Комаров

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС
Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Куликов

С.В. Володин