

**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 бакалавриата  
по направлению подготовки  
23.03.02 Наземные транспортно-технологические  
комплексы,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Взаимозаменяемость и нормирование точности**

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Стандартизация и метрология в транспортном комплексе

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: 03.06.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у студентов знаний и умений по нормированию точности показателей качества продукции на примере размерных и геометрических характеристик продукции машиностроения.

Задачами освоения дисциплины являются:

- раскрыть основные положения взаимозаменяемости и нормировании точности транспортного комплекса;

- познакомить студента с современной концепцией взаимозаменяемости и нормировании точности развития в транспортном комплексе;

- дать студенту представление об актуальных проблемах в области разработки по взаимозаменяемости и нормированию точности развития транспортного комплекса.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-5** - Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

**ОПК-6** - Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.

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

### **Знать:**

- причины появления брака при изготовлении продукции;

- методы нормирования точности и обеспечения взаимозаменяемости деталей и сборочных единиц;

- основные понятия и принципы построения систем допусков и посадок;

- виды размерных и геометрических характеристик, построение их спецификаций, операторы спецификаций;

- правила указания норм точности в технической документации в соответствии с ЕСКД;

- стандарты, устанавливающие нормы точности типовых деталей и соединений.

**Уметь:**

- устанавливать требования к точности изготовления деталей и сборочных единиц;
- выбирать средства измерений и контроля;
- применять контрольно-измерительные устройства для контроля качества продукции;
- производить контроль технической документации в части обоснованности требований к точности изготовления деталей и сборочных единиц и их указания на чертежах.

**Владеть:**

- навыками выбора норм точности и указания допусков размерных и геометрических параметров на чертежах;
- навыками использования стандартов и технических справочников для нормирования точности типовых деталей и соединений;
- навыками выполнения количественного и альтернативного контроля качества.

**3. Объем дисциплины (модуля).****3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

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 64 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	<b>Качество продукции</b> Рассматриваемые вопросы: - Факторы, определяющие качество продукции; - погрешности изготовления, нормирование точности, допуски ПК, понятие «взаимозаменяемость».
2	<b>Размерная взаимозаменяемость</b> Рассматриваемые вопросы: - виды взаимозаменяемости; - определение размерной взаимозаменяемости; - термины и определения, размерные элементы, характеристики точности размеров, поле допуска, построение схем полей допусков, расчетные формулы.
3	<b>Системы допусков и посадок</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие «посадка», виды и количественные характеристики посадок; - назначение и принципы построения систем допусков и посадок.
4	<b>Методы нормирования точности</b> Рассматриваемые вопросы: - расчет и выбор посадки с натягом.
5	<b>Размерные характеристики</b> Рассматриваемые вопросы: - виды размеров (локальные, глобальные, прямые, косвенные, расчетные, ранжированные); - спецификации размеров.
6	<b>Размерные цепи</b> Рассматриваемые вопросы: - термины и определения; - классификация; - расчетные формулы;
7	<b>Расчет размерных цепей на основе принципа полной взаимозаменяемости</b> Рассматриваемые вопросы: - методы расчета, расчетные формулы; - алгоритм решения задачи; - достоинства и недостатки.
8	<b>Теоретико-вероятностные методы расчета размерных цепей</b> Рассматриваемые вопросы: - Методы расчета, расчетные формулы;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- алгоритм решения задачи; - достоинства и недостатки.
9	Размерные цепи Рассматриваемые вопросы: - методы компенсации. - Определения, характеристика, область применения; - расчетные формулы и последовательность расчета
10	Нормирование точности углов и конусов. Общие допуски Рассматриваемые вопросы: - термины и определения; - принципы построения систем допусков; - обозначение норм точности на чертежах.
11	Геометрические характеристики и их нормирование Рассматриваемые вопросы: - классификация и виды геометрических характеристик; - принципы нормирования и контроля, указание требований на чертежах, выбор норм.
12	Нормирование параметров текстуры поверхности Рассматриваемые вопросы: - характеристики микрогеометрии поверхности; - понятие «шероховатость поверхности»; - нормируемые параметры шероховатости, обозначение на чертежах, выбор нормируемых параметров и их допустимых значений
13	Взаимозаменяемость шпоночных и шлицевых соединений Рассматриваемые вопросы: - Взаимозаменяемость шпоночных соединений; - Взаимозаменяемость шлицевых соединений.
14	Нормы точности зубчатых колес и передач Рассматриваемые вопросы: - Функциональные требования к зубчатым передачам; - группы норм точности, показатели качества изготовления; - система допусков, практический выбор норм точности.
15	Точность резьбовых соединений и их деталей Рассматриваемые вопросы: - Погрешности изготовления резьбы и их компенсация; - СДП резьбовых соединений с зазором и натягом.
16	Нормирование точности конусных соединений Рассматриваемые вопросы: - параметры конусных соединений; - система допусков и посадок; - контроль качества изготовления.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	СДП линейных размеров. В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - указание норм точности размерных характеристик в технической документации;

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- знакомство с СДП линейных размеров, определение предельных отклонений и размеров; - построение схем полей допусков.
2	<b>СДП линейных размеров.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - определение предельных отклонений и предельных размеров по справочным таблицам; - переход от числовых значений отклонений к классам допусков.
3	<b>Подбор стандартных полей допусков.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - алгоритм решения задачи; - поля допусков общего применения; - подбор стандартных посадок по заданным предельным отклонениям.
4	<b>Подбор стандартных полей допусков и посадок.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - основные валы и отверстия; - системы посадок; - подбор стандартных посадок по заданным функциональным зазорам и/или натягам.
5	<b>Расчет и выбор посадки с натягом.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - определение теоретических значений натягов; - поправки и их определение; - вычисление функциональных натягов; - подбор стандартной посадки.
6	<b>Расчет размерных цепей на основе принципа полной взаимозаменяемости.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - алгоритм расчета РЦ методом единого качества; - пример расчета.
7	<b>Расчет размерных цепей теоретико-вероятностными методами.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - ТВ методы равных допусков и единого качества; - учет риска получения брака; - примеры расчета.
8	<b>Выбор посадок подшипников качения.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - методы выбора посадок колец подшипников; - выбор посадки по интенсивности радиальной нагрузки; - использованием рекомендаций ГОСТ 3325 при нормировании точности деталей, сопрягаемых с подшипниками качения.
9	<b>Нормирование точности зубчатых колес.</b> В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - определение вида сопряжения; - выбор нормируемых показателей качества; - работа со стандартом ГОСТ 1643; - указание норм точности на рабочем чертеже зубчатого колеса.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<b>Плоскопараллельные концевые меры длины.</b> В результате выполнения практического задания рассматриваются: - знакомство с концевыми мерами, их назначением;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение мер по классам точности разрядам;</li> <li>- расчет блока мер, сборка блока мер;</li> <li>- определение размера и погрешности блока при его применении по классам и разрядам.</li> </ul>
2	<p><b>Настройка регулируемого калибра - скобы.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль размеров детали с использованием калибров;</li> <li>- нормирование точности калибров, схемы полей допусков;</li> <li>- конструкции калибров;</li> <li>- построение поля допуска калибра-скобы;</li> <li>- вычисление исполнительных размеров проходного и непроходного калибров;</li> <li>- настройка и применение регулируемого калибра-скобы.</li> </ul>
3	<p><b>Измерение размеров детали методом непосредственной оценки.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;</li> <li>- выбор средств измерений на основе чертежа детали;</li> <li>- изучение конструкции и правил отчета значений размера, выванными СИ;</li> <li>- измерения деталей с использованием штангенциркулей и микрометрических инструментов;</li> <li>- оценка годности детали.</li> </ul>
4	<p><b>Измерение размеров детали методом сравнения с мерой.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция, принцип действия и правила использования индикаторной скобы и индикаторного нутромера;</li> <li>- настройка измерительных приборов с помощью концевых мер длины;</li> <li>- выполнение измерений в соответствии с заданной схемой;</li> <li>- принятие заключения о годности детали по заданным предельным размерам.</li> </ul>
5	<p><b>Геометрические характеристики и их нормирование.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды геометрических характеристик;</li> <li>- правила указания геометрических допусков на чертежах;</li> <li>- расшифровка спецификаций геометрических допусков, указанных на рабочих чертежах деталей.</li> </ul>
6	<p><b>Определение отклонений геометрических характеристик (формы детали).</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство измерительного прибора (микроматра, миниметра и измерительной головки на стойке);</li> <li>- настройка измерительного прибора;</li> <li>- выполнение измерения детали, определение значения отклонений от круглости и профиля продольного сечения;</li> <li>- принятие решения о годности детали.</li> </ul>
7	<p><b>Контроль параметров резьбы.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, устройство и применение резьбовых калибров;</li> <li>- знакомство с конструкцией малого инструментального микроскопа;</li> <li>- выполнение измерений наружного диаметра резьбы, половины угла профиля, шага резьбы калибра;</li> <li>- вычисление погрешности шага и погрешности половины угла профиля резьбы;</li> <li>- определение годности резьбового калибра.</li> </ul>
8	<p><b>Контроль параметров зубчатых колес.</b></p> <p>В результате выполнения практического задания рассматриваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор контролируемых параметров зубчатых колес;</li> <li>- работа с таблицами системы допусков зубчатых колес и передач;</li> <li>- измерительный контроль длины общей нормали, смещения исходного контура, радиального биения зубчатого венца, отклонения направления зубьев.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение материалов лекций по учебному пособию.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Изучение дополнительной литературы.
4	Подготовка к лабораторным работам.
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Расчет и выбор посадок с натягом.
2. Расчет размерных цепей теоретико-вероятностными методами.
3. Выбор посадок подшипников качения.
4. Точность резьбовых соединений и их деталей.
5. Взаимозаменяемость шпоночных и шлицевых соединений.
6. Теоретико-вероятностные методы расчета размерных цепей.
7. Нормирование точности отдельных деталей и узлов.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Взаимозаменяемость и нормирование точности Третьяк Л.Н. Учебное пособие Юрайт, - 362 с. , 2021	Юрайт - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515826">https://urait.ru/bcode/515826</a>
2	Взаимозаменяемость Леонов О.А. Учебник Санкт-Петербург, Лань, - 208 с. , 2020	ЭБС Лань - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130491">https://e.lanbook.com/book/130491</a>
3	Взаимозаменяемость. Нормирование точности. Г. Ф. Бабюк. Учебное пособие Тюмень: ТюмГНГУ, — 154 с. — ISBN 978-5-9961-1845-8. , 2018	— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138235">https://e.lanbook.com/book/138235</a> (дата обращения: 13.11.2024).
4	Основы взаимозаменяемости. Т. П. Кочеткова, В. В. Голикова, А. Л. Меньшов. Учебное пособие Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, — 29 с. , 2020	— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172230">https://e.lanbook.com/book/172230</a> (дата обращения: 13.11.2024).

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 библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);

Электронная библиотечная система ЭБС Юрайт (<http://urait.ru>);

Электронная библиотечная система ЭБС Лань (<http://lanbook.ru>);

Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – раздел Информационные ресурсы ([www.gost.ru](http://www.gost.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 АСТ - 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 класс; 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:

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 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 МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин