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: 10.04.2023

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.
 - 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, установливающие 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:

Type ywobyn sy poyegruy	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа		32
Занятия семинарского типа		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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Качество продукции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Факторы, определяющие качество продукции;	
	- погрешности изготовления, нормирование точности, допуски ПК, понятие «взаимозаменяемость».	
2	Размерная взаимозаменяемость	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды взаимозаменяемости;	
	- определение размерной взаимозаменяемости;	
	- термины и определения, размерные элементы, характеристики точности размеров, поле допуска,	
	построение схем полей допусков, расчетные формулы.	
3	Системы допусков и посадок	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие «посадка», виды и количественные характеристики посадок;	
	- назначение и принципы построения систем допусков и посадок.	
4	Методы нормирования точности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчет и выбор посадки с натягом.	
5	Размерные характеристики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды размеров (локальные, глобальные, прямые, косвенные, расчетные, ранжированные);	
	- спецификации размеров.	
6	Размерные цепи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- термины и определения;	
	- классификация;	
	- расчетные формулы;	
7	Расчет размерных цепей на основе принципа полной взаимозаменяемости	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методы расчета, расчетные формулы;	
	- алгоритм решения задачи;	
	- достоинства и недостатки.	
8	Теоретико-вероятностные методы расчета размерных цепей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Методы расчета, расчетные формулы;	
	- алгоритм решения задачи;	
	- достоинства и недостатки.	
9	Размерные цепи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методы компенсации.	
	- Определения, характеристика, область применения;	
	- расчетные формулы и последовательность расчета	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
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;	
	- знакомство с СДП линейных размеров, определение предельных отклонений и размеров;	
	- построение схем полей допусков.	
2	СДП линейных размеров.	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	- определение предельных отклонений и предельных размеров по справочным таблицам;	
	- переход от числовых значений отклонений к классам допусков.	

No॒	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
3	Подбор стандартных полей допусков.	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	- алгоритм решения задачи;	
	- поля допусков общего применения;	
	- подбор стандартных посадок по заданным предельным отклонениям.	
4	Подбор стандартных полей допусков и посадок.	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	- основные валы и отверстия;	
	- системы посадок;	
	- подбор стандартных посадок по заданным функциональным зазорам и/или натягам.	
5	Расчет и выбор посадки с натягом.	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	- определение теоретических значений натягов;	
	- поправки и их определение;	
	- вычисление функциональных натягов; - подбор стандартной посадки.	
6		
0		
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - алгоритм расчета РЦ методом единого квалитета;	
	- алгоритм расчета F ц методом единого квалитета; - пример расчета.	
7	Расчет размерных цепей теоретико-вероятностными методами.	
,	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются:	
	В результате выполнения лабораторного задания рассматриваются: - ТВ методы равных допусков и единого квалитета;	
	- 1В методы равных допусков и единого квалитета; - учет риска получения брака;	
	- учет риска получения орака, - примеры расчета.	
8	Выбор посадок подшипников качения.	
	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, сопр		
	подшипниками качения.	
9	Нормирование точности зубчатых колес.	
	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	Плоскопараллельные концевые меры длины.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- знакомство с концевыми мерами, их назначением;	
	- применение мер по классам точности разрядам;	
	- расчет блока мер, сборка блока мер;	
	- определение размера и погрешности блока при его применении по классам и разрядам.	
2	Настройка регулируемого калибра - скобы.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- контроль размеров детали с использованием калибров;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- нормирование точности калибров, схемы полей допусков;	
	- конструкции калибров;	
	- построение поля допуска калибра-скобы;	
	- вычисление исполнительных размеров проходного и непроходного калибров;	
	- настройка и применение регулируемого калибра-скобы.	
3	Измерение размеров детали методом непосредственной оценки.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- определение допустимой погрешности измерений по ГОСТ 8.051;	
	- выбор средств измерений на основе чертежа детали;	
	- изучение конструкции и правил отчета значений размера, выьранными СИ;	
	- измерения деталей с использованием штангенциркулей и микрометрических инструментов;	
	- оценка годности детали.	
4	Измерение размеров детали методом сравнения с мерой.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- конструкция, принцип действия и правила использования индикаторной скобы и индикаторного	
	нутромера;	
	- настройка измерительных приборов с помощью концевых мер длины;	
	- выполнение измерений в соответствии с заданной схемой;	
	- принятие заключения о годности детали по заданным предельным размерам.	
5	5 Геометрические характеристики и их нормирование.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- виды геометрических характеристик;	
	- правила указания геометрических допусков на чертежах;	
	- расшифровка спецификаций геометрических допусков, указанных на рабочих чертежах деталей.	
6	Определение отклонений геометрических характеристик (формы детали).	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- устройство измерительного прибора (микрокатора, миниметра и измерительной головки на	
	стойке);	
	- настройка измерительного прибора;	
	- выполнение измерения детали, определение значения отклонений от круглости и профиля	
	продольного сечения;	
	- принятие решения о годности детали.	
7	Контроль параметров резьбы.	
	В результате выполнения практического задания рассматриваются:	
	- назначение, устройство и применение резьбовых калибров;	
	- знакомство с конструкцией малого инструментального микроскопа;	
	- выполнение измерений наружного диаметра резьбы, половины угла профиля, шага резьбы	
	калибра;	
	- вычисление погрешности шага и погрешности половины угла профиля резьбы;	
0	- определение годности резьбового калибра.	
8	Контроль параметров зубчатых колес.	
	В результате выполнения практического задания рассмотриваются:	
	- выбор контролируемых параметров зубчатых колес;	
	- работа с таблицами системы допусков зубчатых колес и передач;	
	- измерительный контроль длины общей нормали, смещения исходного контура, радиального	
	биения зубчатого венца, отклонения направления зубьев.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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.	
8	Выполнение курсовой работы.	
9	Подготовка к промежуточной аттестации.	
10	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).

№	Библиографическое	Место доступа
Π/Π	описание	
1	Основы	https://library.miit.ru/miitpublishing/03-19461.pdf
	взаимозаменяемости	
	Гвоздев В.Д. Учебное	
	пособие МИИТ, - 136 с.,	
	2010	
2	Нормирование точности	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-275.pdf
	размерных и	
	геометрических	
	характеристик Гвоздев В.Д.	
	Учебно-методическое	
	издание РУТ (МИИТ), - 68	
	c., 2017	

3	Взаимозаменяемость и нормирование точности Третьяк Л.Н. Учебное пособие Юрайт, - 362 с.,	https://urait.ru/book/vzaimozamenyaemost-i-normirovanie- tochnosti-564186
4	2021 Взаимозаменяемость Леонов О.А. Учебник Санкт-Петербург, Лань, - 208 с., 2020	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie-nauki/vzaimozamenyaemost/?ysclid=mdy7k9bsgd314393864

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).

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 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