#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

### Образовательно-научный институт транспортных систем (ИТС)

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

<b>‹</b>	«УТВЕР	ЖДАЮ»									
Дир	Директор институт										
	A.B.	Тумасов									
Подпис	СЬ	ФИО									
«20»	июня	2023 г.									

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1. Б.24 «Метрология, стандартизация и сертификация»

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

### для подготовки бакалавров

нижний новгород

2023 год

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3+++) по направлению
подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов",
утвержденного приказом Минобрнауки России от «07» августа 2020 г. № 916, на основании
учебного плана принятого УМС
НГТУ протокол от 18 мая 2023 г. № 21.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработчика программы протокол от 5 июня 2023 г. № 6.
Зав. кафедрой к.т.н, доцент Кузнецов С.В.
Программа рекомендована к утверждению ученым советом ИТС, протокол от 20 июня 2023 г. № 9
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный №23.03.03-а-24
Начальник МОН.Р. Булгакова
Заведующая отделом комплектования НТБ Н.И. Кабанина (подпись)

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ДИС	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4. С ПЈ	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫ ЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
6. OCB	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 12
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 13
8.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЦЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 14
9.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	. 15
10. ОБР	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 16
11.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 17
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 18

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1. Целью (целями) освоения дисциплины является: формирование у студентов знаний о средствах, методах и методиках измерений, принципов обеспечения взаимозаменяемости в технических системах, основных положений системы подтверждения соответствия объектов технического регулирования.
  - 1.2. Задачи освоения дисциплины:
  - ознакомление с задачами и проблемами современной системы стандартизации в соответствии с Федеральным законом «О стандартизации»;
  - изучение принципов обеспечения единства измерений, методик и методов измерений;
  - изучение принципов и форм подтверждения соответствия продукции и услуг требованиям технических регламентов, национальных стандартов или условиям договоров;
  - изучение вопросов нормирования точности изделий автомобилестроения;
  - овладение навыками проведения экспериментальных исследований в своей профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.Б.24 «Метрология, стандартизация и сертификация» включена в обязательный перечень дисциплин в рамках базовой части Блока 1, и является обязательной для профиля "Автомобильный транспорт" направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".

Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по направлению подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Физика», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки (специальности):

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения, наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 1.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинам

Наименование дисциплин, формирующих компетенции совместно	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра								
Код компетенции ОПК-3	1	2	3	4	5	6	7	8	
Вычислительная техника и сети в отрасли									
Метрология, стандартизация и сертификация.									
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результ	ине (дескрипторы)	Оценочные матер	риалы (OM)	
компетенции	индикатора достижения		текущего	промежуточной		
	компетенции				контроля	аттестации
					_	вопросы
ОПК-3. Способен в	ИОПК-3.1. Осуществляет	Знать:	Уметь:	Владеть:	Тесты для	Вопросы для
сфере своей	измерения необходимых	- технологии	- планировать и	- методами и	текущего	устного
профессиональной	величин и параметров в	экспериментальных	организовывать	методиками	контроля.	собеседования
деятельности	ходе эксплуатационных	исследований в сфере	экспериментальные	планирования и	Отчеты по	
проводить	испытаний транспортно-	эксплуатации	исследования в сфере	организации	лабораторным	
измерения и	технологических машин и	транспортно-	эксплуатации	экспериментальных	работам.	
наблюдения,	комплексов.	технологических машин;	транспортно-	исследований в сфере		
обрабатывать и	ИОПК-3.2. Анализирует	- методики постановки и	технологических машин	эксплуатации		
представлять	экспериментальные	проведений в сфере своей	и комплексов	транспортно-		
экспериментальные	данные, полученные в	профессиональной		технологических		
данные и	ходе эксплуатационных	деятельности.		машин;		
результаты	испытаний транспортно-			- методиками		
испытаний.	технологических машин и			организации и		
	комплексов.			проведения		
				экспериментов,		
				измерений и		
				наблюдений в сфере		
				своей		
				профессиональной		
				деятельности.		

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед., 108 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3.

Таблица 3 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Труд	оёмкость в час
Вид учебной работы	Всего час.	В т.ч. по семестрам 4 сем.
Формат изучения дисциплины		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108
1. Контактная работа:	41	41
1.1.Аудиторная работа, в том числе:	34	34
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др.)		
лабораторные работы (ЛР)	17	17
1.2.Внеаудиторная, в том числе	7	7
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточной аттестации (КРА)	3	3
2. Самостоятельная работа (СРС)	31	31
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа	9	9
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	22	22
Подготовка к экзамену, (контроль)	36	36

### 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые		Виді	ы учебн	ой работ	ы (час)				
(контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции         Увенции           Лаборатор         кые           практичес         кие           занятия         самостоятельна           я работа         студентов (час)		Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)		
				4 cen	естр				
ОПК-3 ИОПК-3.1.	Раздел 1. Метрология. Основы техни	ческих	измере	ний					
ИОПК-3.2.	<b>Тема 1.1.</b> Основные понятия в области метрологии.	1,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Тема 1.2.</b> Государственная система обеспечения единства измерений.	1,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Тема 1.3.</b> Виды, объекты и методы измерений.	1,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	Тема         1.4.         Погрешности измерений.           Основы         теории и методики измерений	2,0			1,0	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.1], [7.1.3], [7.3.1]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Лабораторная работа №1.</b> Обработка результатов многократных измерений.		4,0		3,0	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.5]	Индивидуальные задания		

Планируемые		Видн	ы учебн	ой работ	ы (час)				
(контролируемые) результаты освоения: код УК;		Контактная работа			ельна га (час)		Наименование используемых активных и	Реализация в рамках Практической	Наименование разработанного Электронного
ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лаборатор ные паботы	Практичес кие занятия	Самостоятельна я работа студентов (час)	Вид СРС	интерактивных образовательных технологий	подготовки (трудоемкость в часах)	курса (трудоемкость в часах)
	<b>Лабораторная работа №2.</b> Измерение резьбового калибра на универсальном микроскопе		4,0		3,0	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.2]	Индивидуальные задания		
	Работа по освоению 1 раздела:	5,0	8,0		8,5				
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа				2,0	Выполнение КР [7.1.3], [7.3.1]			
	Итого по 1 разделу	5,0	8,0		10,5				
ОПК-3 ИОПК-3.1.	Раздел 2. Техническое законодательо по метрологии, стандартизации и по								
ИОПК-3.2.	Тема         2.1.         Общая         характеристика           технического         регулирования.           Объекты и субъекты технического         регулирования.	1,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Тема 2.2.</b> Цели принятия ТР. Виды технических регламентов. Структура ТР. Применение ТР.	1,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 2 раздела:	2,0			1,0		1		
	реферат, эссе (тема)		1						
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								

Планируемые		Видь	ы учебн	ой работ	ы (час)				
(контролируемые) результаты освоения: код УК;		Контактная работа			ельна га (час)	D 6D6	Наименование используемых активных и	Реализация в рамках Практической	Наименование разработанного Электронного
ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лаборатор ные работы	Практичес кие занятия	Самостоятельна я работа студентов (час)	Вид СРС	интерактивных образовательных технологий	подготовки (трудоемкость в часах)	курса (трудоемкость в часах)
	Итого по 2 разделу	2,0			1,0				
	Раздел 3. Стандартизация и взаимоза	меняем	иость в	техничес	ских сист	емах.			
ОПК-3 ИОПК-3.1. ИОПК-3.2.	Тема         3.1.         Стандартизация как принцип         взаимозаменяемости.           Сущность         стандартизации.           Российская система стандартизации.	2,0			1,0	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в РоwerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	Тема         3.2.         Взаимозаменяемость.           Принципы         взаимозаменяемости.           Система         допусков         на         линейные           размеры.	2,0			1,0	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.2], [7.1.3]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа №3. Измерение размеров ступенчатого вала.		2,0		1,5	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.2]	Индивидуальные задания		
	<b>Лабораторная работа №4.</b> Измерение размеров цилиндрических отверстий.		2,0		1,5	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.2]	Индивидуальные задания		
	<b>Тема 3.3.</b> Стандартизация требований к шероховатости поверхности и геометрическим допускам.	2,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.2], [7.1.3]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Лабораторная работа №5.</b> Измерение геометрических допусков.		2,0		1,5	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.2]	Индивидуальные задания		
	<b>Тема 3.4.</b> Взаимозаменяемость типовых соединений и их условные обозначения.	2,0			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.2], [7.1.3]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		

Планируемые		Вид	ы учебн	юй работ	ы (час)				
(контролируемые) результаты освоения: код УК;		Конт		работа	ельна та (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической	Наименование разработанного Электронного
ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Ja6opatop Hbie	Практичес кие занятия	Самостоятельна я работа студентов (час)			подготовки (трудоемкость в часах)	курса (трудоемкость в часах)
	<b>Лабораторная работа №6.</b> Измерение цилиндрических зубчатых колес.		3,0		2,5	Подготовка к ЛР [7.3.1], [7.3.2]	Индивидуальные задания		
ОПК-3	Работа по освоению 3 раздела:	8,0	9,0		10,0				
ИОПК-3.1. ИОПК-3.2.	реферат, эссе (тема)								
11011K 3.2.	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа				6,0	Выполнение КР [7.1.3], [7.1.2], [7.2.1], [7.2.2], [7.3.3]	Индивидуальные задания		
	Итого по разделу 3	8,0	9,0		16,0				
	Раздел 4. Подтверждение соответстви	ІЯ	_I	I	I .				
ОПК-3 ИОПК-3.1. ИОПК-3.2.	<b>Тема 4.1.</b> Основные понятия в области подтверждения соответствия	0,5			0,5	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Презентация в PowerPoint Тесты, контрольные вопросы		
	<b>Тема 4.2.</b> Правила и документы по проведению работ в области сертификации	1,0			1,0	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Индивидуальные задания		
	Тема 4.3. Обязательное подтверждение соответствия требованиям технических регламентов	0,5			1,0	Подготовка к лекциям [7.1.1], [7.1.4]	Индивидуальные задания		
	Работа по освоению 4 раздела:	2,0			2,5				
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем			практичес кие занятия	Самостоятельна на работа в работа в студентов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
	контрольная работа				1,0	Выполнение КР [7.1.1], [7.1.3]	Индивидуальные задания		
	Итого по 4 разделу	2,0			3,5				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17,0	17,0		31,0				
	ИТОГО ЗА КУРС	17,0	17,0		31,0				

### 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Типовые контрольные задания и тесты для текущего контроля знаний обучающихся, вопросы, выносимые на промежуточную аттестацию в форме зачета приведены в методических рекомендациях к дисциплине и находятся в свободном доступе.

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине, а также для оценки контрольной работы, применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивания ре	зультатов обучения	
компетенции	индикатора достижения компетенции	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка <b>«удовлетворительно»</b>	Оценка « <b>хорошо</b> »	Оценка <b>«отлично»</b>
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.	ИОПК-3.1. Осуществляет измерения и наблюдения в сфере своей профессиональной деятельности. ИОПК-3.2. Обрабатывает экспериментальные данные и результаты испытаний. ИОПК-3.3. Представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в требуемом формате.	Изложение учебного материала бессистемное, неполное, не освоены базовые термины автоматизации производственных процессов в машиностроении, непонимание их использования в рамках поставленных целей и задач; неумение делать обобщения, выводы, что препятствует усвоению последующего материала	Фрагментарные, поверхностные знания курса; изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя; затруднения при формулировании результатов и их решений	Знает материал на достаточно хорошем уровне; представляет основные задачи в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения. Умеет использовать систему знаний автоматизации производственных процессов в машиностроении	Имеет глубокие знания всего материала структуры дисциплины; освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1 Учебная литература

7.1.1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов /И.А.Иванов [и др.]; под ред. И,А.Иванова, С.В.Урушева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. - ISBN 978-5-507-44065-8. — Текст: электронный // ЭБС «Лань»: [сайт]. — URL: ЭБС Лань (lanbook.com) 7.1.2. Нормирование точности изделий машиностроения: Учеб.пособие / В. Н. Кайнова [и др.]; под. ред. В.Н.Кайновой. — НГТУ. Н.Новгород, 2007. - 209 с. — ISBN 978-5-93272-442-2 7.1.3. Метрология, стандартизация и сертификация: Практикум: Ученое пособие/ В. Н. Кайнова [и др.]; под ред. В.Н.Кайновой. — СПб: Изд-во «Лань», 2022 — 368 с.- ISBN 978-5-8114-1832-9. — Текст: электронный // ЭБС «Лань»: [сайт]. — URL: ЭБС Лань (lanbook.com) 7.1.4. Леонов О.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов/ О.А.Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В.В,Карпузов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 196 с. - .- ISBN 978-5-8114-7290-1. - Текст: электронный // ЭБС «Лань» : [сайт]. — URL: ЭБС Лань (lanbook.com)

### 7.2. Справочно-библиографическая литература

- 7.2.1. Допуски и посадки: Справочник. В 2-х ч./В.Д.Мягков и [др.]; под ред. В.Д. Мягкова. Л.: Машиностроение, 1982. Ч.І. 543 с. URL: Допуски и посадки. Справочник. Часть 1 Мягков В.Д. (djvu.online)
- 7.2.2. Допуски и посадки: Справочник. В 2-х ч./В.Д.Мягков и [др.]; под ред. В.Д. Мягкова. Л.: Машиностроение, 1983. Ч.ІІ. 448 с. URL: Допуски и посадки. Справочник. Часть 2 Романов А.Б., Палей М.А., Брагинский В.А., Мягков В.Д. (djvu.online) 7.2.3.

#### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 7.3.1. Зимина Е.В. Основы технических измерений геометрических параметров изделий машиностроения: учеб. пособие/ Е.В.Зимина, В.Н.Кайнова; Нижегород. гос. техно. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2018. 1985 с.
- 7.3.2. Кайнова В.Н. Метрология, стандартизация и сертификция: комплекс учебнометодических материалов; Ч.2 / В.Н.кайнова, Е.В.Тесленко, Т,Н.Гребнева Н.Новгород.:  $H\Gamma TY$ , 2007.-96 с.
- 7.3.3. Кайнова В.Н. Метрология, стандартизация и сертификция: комплекс учебнометодических материалов; Ч.3 / В.Н.кайнова, Г.И. Лебедев, Т,Н.Гребнева Н.Новгород.:  $H\Gamma TY$ , 2007.-103 с.
- 7.3.4. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-метод. пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета машиностроительных профилей всех форм обучения/ НГТУ им. Р.Е.Алексеева; сост.: Е.В. Зимина, Т.Н. Гребнева, Е.А. Куликова. Н. Новгород, 2021. 36 с.
- 7.3.5. Обработка результатов многократных измерений: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» / НГТУ им. Р.Е.Алексеева; сост.: В.Н. Кайнова, Е.В.Тесленко. Н. Новгород, 2007. 12 с.
- 7.3.6. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

 $https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngt-u/metod\_rekom\_auditorii.PDF$ 

- 7.3.7. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngt u/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf
- 7.3.8. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: <a href="https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf">https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org\_structura/upravleniya/umu/docs/metod\_docs\_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf</a>

### 8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

### 8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 3. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. - Загл с экрана.
- 4. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://polpred.com/. — Загл. с экрана.
- 5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.

### 8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
		доступ к ЭВС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://urait.ru/
4	КонсультантПлюс [Электронный	http://www.consultant.ru/
	ресурс]: Справочная правовая	
	система	

В таблице 8 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 8 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
3	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

### 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 9 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 9 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

образовательные  $(AO\Pi)$ Адаптированные программы образовательной организации не реализуются в связи с отсутствием в контингенте обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), желающих обучаться по АОП. Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, обучение и профессиональное образование "Профессиональное обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

# 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

Таблица 10 - Оснащенность аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

T.C	11	0	Т
Nº	Наименование аудиторий и помещений для	Оснащенность аудиторий помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	проведения учебных	и помещений	
	занятий и		Реквизиты
	самостоятельной работы		подтверждающего
			документа
1	1	2	3
1	3220 (25 посадочных мест): Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	1. Мультимедийный проектор Асег РН 530 - 1 шт.     2. Ноутбук Toshiba Satellite L40-17Т (переносное оборудование) - 1 шт.     3. Рабочее место студента - 25	1. ОС Windows XP(x32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark №Tr113003 от 25.09.14).  2. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Open License Pack NoLevelAcademicEdition, акт предоставления прав №Us000193 от 30.07.2012.
2	208 (20 посадочных мест) Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	лабораторное оборудование; приборы; материалы; измерительные инструменты; учебно-наглядные пособия	
3	ауд. 4209 (информационно- образовательный центр ИПТМ)  — помещение для самостоятельной работы студентов (для работы в электронной образовательной среде, тестирования, выполнения курсовых работ и т.п.) (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	1. Персональные компьютеры 1) Celeron 1.7/0.5 gb/SIS 632/HDD 40 GB - 6 штук 2) Pentium e5500/2 gb/AMD RADEON 5450/HDD 250 GB - 10 штук; 3) Cepвер Athlon x2 4400/4 gb/ ATI X300/HDD 2. ТВ с возможностью подключения к интернету (1) 3. Ноутбук Toshiba Satellite L40-17T (для проекторов в ауд.4204 и 4204а) 4. Рабочее место студента - 16.	1. Windows 7 Starter( DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14); 2. Office 2007(DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)  3 Dr.Web (с/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от 11.05.23; APM WinMashine(Ф3-649/2006) Windows server 2012 (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358);  4. Распространяемое по свободной лицензии: T-flex docs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; MBTY 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD student version; SciLab 4.1.2; T-flex 15 Учебная версия

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий (выбирается из приложения к РПД ):

- проблемное обучение (проблемные лекции, работа в группах);
- разбор конкретных ситуаций;
- поддерживающие технологии с объяснительно-иллюстративным обучением;
- использование практических задач.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии с оценками, полученными в течение семестра. Студентам, выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

### 11.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

#### 11.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

### 11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий, отчетов по лабораторным

работам и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в **Разделе** 7.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере. Через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» можно воспользоваться ресурсами электронной информационно-образовательной среды университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системы (ЭБС), где в электронном виде размещены учебные и учебно-методические материалы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности

### 11.5. Методические указания для выполнения контрольной работы

**Примерная тематика контрольной работы:** «Нормирование точности и контроль деталей сборочной единицы»

*Цель контрольной работы* – освоить методику нормирования геометрической точности основных соединений, применяемых в автомобильной промышленности и их контроля.

Основными задачами контрольной работы являются:

- практическое осмысление и применение основных понятий и положений в области метрологии, стандартизации и сертификации на примере решения задачи обеспечения точности конкретной сборочной единицы;
- закрепление навыков использования технической литературы, справочников и нормативных документов при решении конкретных вопросов в области метрологического обеспечения в автомобильной отрасли;
- приобретение навыков оформления конструкторской документации.

### *Основные разделы* контрольной работы:

Введение.

Исходные данные.

- 1. Нормирование геометрической точности соединений и их контроль. Соединение валов и отверстий.
  - 2. Допуски и посадки подшипников качения на вал и в корпус.
  - 3. Выбор универсальных средств измерения.

Заключение.

Библиографический список.

Подробные рекомендации по выполнению контрольной работы изложены в учебнометодическом пособии, приеденном в п. 7.3.4.

Защита контрольной работы принимается руководителем. Студент кратко излагает содержание выполненной работы с обоснованием принятых решений. Оценка контрольной работы ведется по принципу «зачет» или «незачет». При оценке качества контрольной работы учитываются:

- обоснованность выбранного варианта решения;
- правильность ответов на задаваемые вопросы.

### 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 12.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая:

отчет по лабораторным работам;

- тестирование по различным разделам курса;
- контрольная работа по дисциплине.

### 12.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Обработка результатов многократных измерений.

**Лабораторная работа №2.** Измерение резьбового калибра на универсальном микроскопе.

Лабораторная работа №3. Измерение размеров ступенчатого вала.

Лабораторная работа №4. Измерение размеров цилиндрических отверстий.

Лабораторная работа №5. Измерение геометрических допусков.

Лабораторная работа №6. Измерение цилиндрических зубчатых колес.

### Образцы вопросов для защиты лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Обработка результатов многократных измерений.

- 1. Перечислите виды погрешностей.
- 2. Какие погрешности опаснее систематические или случайные?
- 3. Что такое неопределенность измерений в метрологии?
- 4. Что характеризует СКО?

*Лабораторная работа №2*. Измерение резьбового калибра на универсальном микроскопе.

- 1. На какие диаметры устанавливаются допуски для наружной резьбы, а на какие для внутренней?
  - 2. Как обозначается метрическая резьба с учетом точности изготовления?
- 3. Какие резьбовые изделия проверяют комплексным методом, а какие дифференцированным (поэлементным) методом?
  - 4. Какие параметры резьбы измеряются на инструментальном микроскопе?

Лабораторная работа №3. Измерение размеров ступенчатого вала.

- 1. В какой системе посадок заданы поля допусков исполнительных размеров уконтролируемых деталей?
  - 2. Что такое нониус и как определить цену его деления?
  - 3. Что означает принцип Аббе? Пояснить на примерах.

Лабораторная работа №4. Измерение размеров цилиндрических отверстий.

- 1. Какой нутромер (микрометрический или индикаторный) точнее и почему?
- 2. Почему при настройке индикаторного нутромера на ноль необходимо дать натяг в один оборот по индикатору?
- 3.Указать элементарные (частные) виды погрешностей формы цилиндрических поверхностей:

Лабораторная работа №5. Измерение геометрических допусков.

- 1. Назовите группы геометрических допусков.
- 2. Какие приборы применяются для измерения допусков формы?
- 3. Как выбирается измерительная база при контроле допусков ориентации?

Лабораторная работа №6. Измерение цилиндрических зубчатых колес.

- 1. В чем заключается принцип работы прибора для комплексного двухпрофильного контроля?
  - 2. Какими параметрами контролируется кинематическая точность зубчатого колеса?
  - 3. Какими параметрами контролируется плавность работы зубчатых колес?
  - 4. Какими методами определить боковой зазор в зубчатой передаче?

### 12.1.2. Типовые тестовые задания для текущего контроля

#### Раздел 1. Основы технических измерений.

- 1. Нормативной основой метрологического обеспечения является...
- а) система государственных эталонов единиц физических величин
- b) государственная система поверки и калибровки средств измерений
- с) Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)
- d) национальная система стандартизации
- 2. Исследованиями по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов руководит...
- а) Сибирский государственный НИИ метрологии
- b) Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)
- с) Уральский НИИ метрологии
- d) НПО ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева
- 3. Право поверки предоставляется...
- а) измерительным лабораториям ВУЗов
- b) аккредитованным метрологическим службам юридических лиц
- с) аккредитованным испытательным лабораториям по сертификации продукции
- d) органам по аккредитации
- 4. Мощность определяется по уравнению  $P = F \circ \ell/t$ , где действующая сила F = ma, m масса, a ускорение,  $\ell$  длина плеча приложения силы, t время приложения силы. Укажите размерность мощности P.
- a) MT<sup>-3</sup>
- b)  $L^3MT^{-2}$
- c)  $L^2MT$
- d)  $L^2MT^{-3}$
- 3. Мультиметр при измерении электрической емкости класса точности 2/1 на диапазоне до 2 мкФ показывает 0.8 мкФ. Предел допускаемой относительной погрешности прибора равен...
- a) 3,5 %
- b) 2,0 %
- c) 1,0 %
- d) 3,0 %

### Раздел 2. Техническое законодательство как основ деятельности по метрологии и подтверждению соответствия.

- 1. Технический регламент имеет статус:
- а) закона
- b) нормативного документа
- с) правила
- d) рекомендации
- 2. К целям принятия технического регламента не относится:
- а) защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;
- b) охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

- с) предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;
- d) повышение качества выпускаемой продукции.

### Раздел 3. Стандартизация и взаимозаменяемость в технических системах.

- 1. Метод стандартизации, приводящий к единообразию объектов одинакового функционального назначения, ...
- а) унификация
- b) типизация
- с) систематизация
- d) агрегатирование
- 2. В условном обозначении размера  $ø50^{+0,025}$  число +0,025 означает:
- а) допуск размера;
- b) нижнее предельное отклонение;
- с) верхнее предельное отклонение
- d) номинальный размер.
- 3. Переходной посадкой называется:
- а) посадка, при которой в соединении может получаться как зазор, так и натяг;
- b) между сопрягаемыми поверхностями имеется гарантированный зазор;
- с) посадка, характеризуемая небольшим гарантированным натягом.
- d) посадка, в которой минимальный зазор равен «0».
- 4. На чертеже размер отверстия обозначен так: ø25D9. Наибольший размер равен:
- a) 25,065 mm;
- b) 25,000 мм;
- c) 25,117 mm;
- d) 25,182 mm.
- 5. Расшифруйте обозначение резьбы М18х1,5 7Н (вопрос на соответствие):

M	профиль резьбы
18	наружный диаметр резьбы
1,5	шаг резьбы
7	степень точности резьбы по среднему и внутреннему диаметрам
H	основное отклонение

### Раздел 4. Подтверждение соответствия.

- 1. Обязательное подтверждение соответствия может быть в форме...
- а) добровольной сертификации
- b) лицензирования
- с) обязательной сертификации
- d) декларирования соответствия
- 2. Информирование приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту осуществляется...
- а) сертификатом соответствия
- b) знаком соответствия
- с) свидетельством о соответствии
- d) декларацией о соответствии

- 3. Среди основных этапов сертификации можно выделить...
- а) оценку соответствия объекта сертификации установленным требованиям
- b) анализ результатов оценки соответствия
- с) оспаривание решения по сертификации
- d) заявку на сертификацию
- 4. Этап заявки на сертификацию включает...
- а) решение по сертификации
- b) выбор органа по сертификации
- с) подачу заявки
- d) рассмотрение заявки

### 12.1.3. Типовые темы контрольных работы

- 1. Нормирование и контроль деталей коробки передач автомобиля.
- 2. Нормирование и контроль деталей коробки отбора мощности грузового автомобиля.
- 3. Нормирование и контроль деталей цилиндрического редуктора.
- 4. Нормирование и контроль деталей редуктора с конической зубчатой передачей.

### 12.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен. Экзамен осуществляется в устно-письменной форме.

### Перечень вопросов для подготовки к экзамену (ОПК-3):

- 1. Основные виды и принципы взаимозаменяемости.
- 2. Метрология. Основные понятия, разделы, задачи.
- 3. Метрологические службы, их функции.
- 4. Погрешности измерений, классификация погрешностей.
- 5. Обработка результатов многократных измерений.
- 6. Стандартизация. Основные положения, функции, категории документации по стандартизации.
- 7. Подтверждение соответствия. Характер и формы подтверждения соответствия согласно закону «О техническом регулировании».
- 8. Техническое регулирование. Основные положения. Технический регламент.
- 9. Основные определения и зависимости области допусков и посадок.
- 10. Посадки, характеристики посадок.
- 11. Методы назначения посадок.
- 12. Обозначение на чертежах предельных отклонений, интервалов допусков, посадок.
- 13. Общие допуски. Дополнительные варианты неуказанных предельных отклонений. Обозначение их на чертеже.
- 14. Измерение и контроль. Основные методы измерения.
- 15. Контроль деталей предельными калибрами. Основные положения. Исполнительные размеры гладких предельных калибров. Маркировка калибров.
- 16. Схемы расположения полей допусков гладких предельных калибров. Расчет предельных размеров гладких предельных калибров.
- 17. Шероховатость поверхности. Показатели шероховатости.
- 18. Обозначение шероховатости на чертежах.
- 19. Погрешность и допуск формы. Нормирование отклонений формы плоских поверхностей. Обозначение на чертежах.

- 20. Погрешность и допуск формы. Нормирование отклонений формы цилиндрических поверхностей. Обозначение на чертежах.
- 21. Допуски расположения. Основные положения. Нормирование допусков расположения.
- 22. Виды допусков. Обозначение на чертежах
- 23. Допуски расположения: зависимые и независимые. Обозначение на чертежах.
- 24. Нормирование допусков расположения осей отверстий под крепеж. Обозначение на чертежах.
- 25. Контроль геометрических допусков.
- 26. Размерные цепи. Классификация. Основные понятия, термины и определения.
- 27. Размерные цепи. Виды решаемых задач, методы и способы их решения.
- 28. Размерные цепи. Расчет на максимум-минимум.
- 29. Подшипники качения. Полное условное обозначение посадок.
- 30. Подшипники качения. Выбор подшипниковых посадок.
- 31. Подшипники качения. Особенности подшипниковых посадок.
- 32. Шпоночные соединения. Допуски и посадки. Контроль деталей шпоночных соединений.
- 33. Шлицевые соединения. Допуски и посадки. Контроль деталей шлицевых соединений.
- 34. Резьбовые соединения. Основные параметры метрической резьбы.
- 35. Метрические резьбы. Поля допусков и посадки с зазором.
- 36. Нормирование точности метрической резьбы с зазором. Контроль резьбы калибрами.
- 37. Схемы расположения полей допусков резьбовых поверхностей (болтов и гаек). Принципы построения.
- 38. Особенности допуска среднего диаметра резьбы. Понятие о приведенном среднем диаметре, диаметральных компенсациях погрешностей шага и угла профиля.
- 39. Условное обозначение метрической резьбы на чертежах.
- 40. Контроль резьбовых соединений.
- 41. Нормирование точности цилиндрических зубчатых передач. Условное обозначение.
- 42. Выбор контрольного комплекса для цилиндрических зубчатых колес.
- 43. Нормы кинематической точности. Контрольные показатели.
- 44. Нормы плавности работы зубчатой передачи. Контрольные показатели.
- 45. Нормы контакта зубчатых колес. Контрольные показатели нормы контакта.
- 46. Виды сопряжения зубчатых цилиндрических передач. Контрольные показатели вида сопряжения.
- 47. Роль бокового зазора в зубчатых цилиндрических передачах, способ его обеспечения.
- 48. Контроль зубчатых колес и передач.
- 49. Система допусков углов.
- 50. Основные параметры конуса, взаимосвязь между ними.
- 51. Гладкие конические соединения. Система допусков и посадок.
- 52. Способы фиксации осевого положения в конусном соединении.
- 53. Контроль конических соединений.