МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Взаимозаменяемость и нормирование точности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 27.03.01 21 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	5 (3.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РΠ
Вид занятий				
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дьяков Сергей Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Взаимозаменяемость и нормирование точности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от 2023 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от 2024 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн	ом году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	ом году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры	ом году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	Целью освоения дисциплины «Взаимозаменяемость и нормирование точности» является формирование у студентов компетенции по применению методов проектирования, производства и эксплуатации изделий с применением принципов нормирования точности и обеспечение взаимозаменяемости.						
1.2							
1.3							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Компьютерная графика						
2.1.2	Оформление текстовой документации с применением ЭВМ						
2.1.3	Инженерная графика						
2.1.4	Информатика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Основы проектирования и технологии производства электронных средств						
2.2.3	Преддипломная практика						
2.2.4	Производственная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества

ОПК-8.1. Разрабатывает техническую документацию

Знать

основные правила назначение номинальных размеров и отклонений на геометрические размеры.

Уметь

осуществлять расчет допусков на линейные размеры, допуски и посадки на соединения деталей, выполнить расчет размерных цепей для конструкторских и технологических задач;

Владеть

навыками назначения допусков и посадок на соединения, нормирования параметров геометрических размеров.

ОПК-8.2. Разрабатывает техническую документацию в электронном виде

Знать

основные правила назначение номинальных размеров и отклонений на геометрические размеры.

Уметн

осуществлять расчет допусков на линейные размеры, допуски и посадки на соединения деталей, выполнить расчет размерных цепей для конструкторских и технологических задач;

Владеть

навыками назначения допусков и посадок на соединения, нормирования параметров геометрических размеров.

ОПК-8.3. Учитывает требования действующих стандартов при разработке технической документации

Знать

основные правила назначение номинальных размеров и отклонений на геометрические размеры.

Уметь

осуществлять расчет допусков на линейные размеры, допуски и посадки на соединения деталей, выполнить расчет размерных цепей для конструкторских и технологических задач;

Владеть

навыками назначения допусков и посадок на соединения, нормирования параметров геометрических размеров.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные правила назначение номинальных размеров и отклонений на геометрические размеры.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять расчет допусков на линейные размеры, допуски и посадки на соединения деталей, выполнить
	расчет размерных цепей для конструкторских и технологических задач;

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками назначения допусков и посадок на соединения, нормирования параметров геометрических размеров.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Изучение аспектов взаимозаменяемости и нормирования точности					
1.1	Введение. Понятия о взаимозаменяемости и ее видах. /Тема/	5	0			
1.2	Взаимозаменяемость и точность изготовления деталей. Виды взаимозаменяемости. Оценка уровня взаимозаменяемости. Значение взаимозаменяемости в повышении качества изделий. /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Допуски и посадки. /Тема/	5	0			
1.5	Принципы построения единой системы допусков и посадок (ЕСДП), рекомендации ISO. Основные термины и определения по допускам и посадкам. Виды размеров. Предельные отклонения. Допуски. Единица допуска. Квалитеты. Основные отклонения размеров. Образование полей допусков. Посадки. Посадки с зазором. Посадки с натягом. Переходные посадки. Посадки в системе отверстия. Посадки в системе отверстия. Посадки в системе вала. Предпочтительные посадки. Рекомендации по применению посадок при конструировании деталей РЭС. Допуски и посадки деталей из пластмасс. Обозначение допусков и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.6	Расчет допусков и посадок для соединений /Пр/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.7	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	6	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.8	Нормирование, методы и средства контроля отклонения формы, расположения, волнистости и шероховатости поверхностей. /Тема/	5	0			
1.9	Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Система нормирования отклонений формы и расположения деталей. Отклонения и допуски формы. Отклонения расположения поверхностей. Зависимые и независимые допуски расположения (формы). Система нормирования и обозначения шероховатости поверхностей. Параметры шероховатости. Выбор числовых значений параметров шероховатости. Обозначение шероховатости поверхности на чертежах. Волнистость поверхности деталей. Влияние шероховатости, отклонение формы и расположения поверхности деталей на взаимозаменяемость и качество деталей. Методы и средства измерения и контроля. /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.10	Определение параметров шероховатости поверхности /Пр/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.11	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Cp/	5	6	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.12	Расчет допусков размеров, входящие в размерные цепи. /Тема/	5	0			
1.13	Классификация размерных цепей. Основные термины и определения. Порядок составления размерных цепей. Задачи и методы расчета размерных цепей. Методы расчета размерных цепей обеспечивающих полную взаимозаменяемость. Прямая задача. Обратная задача. Способ равных допусков. Способ одного квалитета. Теоретико-вероятностный метод расчета размерных цепей. Понятие о методе групповой взаимозаменяемости. Селективная сборка. Метод регулирования и пригонки. Применения ЭВМ для расчета размерных цепей. /Лек/	5	8	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.14	Расчет размерных цепей методом max — min /Пр/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.15	D		1 4	OHIC 0.1.2	П1 1 П1 2	n
1.15	Расчет размерных цепей вероятностным методом /Пр/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.16	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.17	Взаимозаменяемость, допуски и посадки резьбовых соединений. /Тема/	5	0			
1.18	Классификация резьбы. Основные параметры резьбы, ограничиваемые допусками. Допуски и посадки метрической резьбы. Поля допусков. Обозначение резьбы в технической документации. /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.19	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.20	Взаимозаменяемость, допуски и посадки зубчатых и червячных передач. /Тема/	5	0			
1.21	Основные эксплуатационные и точностные требования к зубчатым передачам. Схема допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых конических передач. Допуски червячных цилиндрических передач. Допуски цилиндрических мелкомодульных эвольвентных передач. /Лек/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.22	Изучение лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Cp/	5	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.23	Взаимозаменяемость, допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений. /Тема/	5	0			

1.24	Классификация шлицевых соединений и	5	2	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	краткая их характеристика. Допуски и посадки шлицевых соединений с прямобочным,			ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
	эвольвентным и треугольным профилем зубьев.			ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л3.2 Л3.3	
	Контроль точности шлицевых соединений. /Лек/			ОПК-8.2-У	Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ОПК-8.3-3	Э5 Э6	
				ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В		
1.25	Изучение лекционного материала, подготовка к	5	4	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	практическим занятиям /Ср/			ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
				ОПК-8.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-8.2-У	Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3	91 92 93 94 95 96	
				ОПК-8.3-У		
1.26	Взаимозаменяемость, допуски и посадки	5	0	ОПК-8.3-В		
1.05	подшипников качения. /Тема/			0774.04.0	71.1.71.0	
1.27	Общие положения. Классы точности подшипников качения. Поля допусков. Виды	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
	нагружения. Посадки подшипников			ОПК-8.1-В	Л2.2Л3.1	
	качения. /Лек/			ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ОПК-8.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-8.3-3	Э5 Э6	
				ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В		
1.28	Изучение лекционного материала, подготовка к	5	4	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	практическим занятиям /Ср/			ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
				ОПК-8.2-3	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В	Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-8.3-3	31323331 3536	
				ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация			OTIK 0.3 B		
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	53,65	ОПК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
				ОПК-8.1-В	Л3.2 Л3.3	
				ОПК-8.2-У	Л3.4	
				ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3	91 92 93 94 95 96	
				ОПК-8.3-У		
2.2	YC YC	-		ОПК-8.3-В	H1 1 H1 0	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
				ОПК-8.1-В	Л2.2Л3.1	
				ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
				ОПК-8.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-8.3-3	35 36	
				ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В		
			L	0.J-D		

2.4	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-8.1-3		
				ОПК-8.1-У	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-8.1-В	Э5 Э6	
				ОПК-8.2-3		
				ОПК-8.2-У		
				ОПК-8.2-В		
				ОПК-8.3-3		
				ОПК-8.3-У		
				ОПК-8.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Взаимозаменяемость и нормирование точности»)

		6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Таренко Б. И., Усманов Р. А.	Метрология, взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация : тексты лекций	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2011, 222 с.	978-5-7882- 1048-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 63727.html				
Л1.2	Муханин Л. Г., Федоров Ю. В.	Основы взаимозаменяемости. Тесты и задачи. : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 120 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67467.html				
Л1.3	Таренко Б. И., Усманов Р. А.	Метрология, взаимозаменяемость, стандартизация и сертификация. Часть 1 : тексты лекций	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2009, 94 с.	978-5-7882- 0802-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 63728.html				
	II.	6.1.2. Дополнительная литература		1				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Веремеевич, А. Н.	Метрология, стандартизация и сертификация. Допуски и посадки типовых соединений и зубчатых передач. Размерные цепи: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2009, 121 с.	978-5-87623- 236-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 98842.html				
Л2.2	Веремеевич, А. Н., Морозова, И. Г., Русаков, А. Д., Смирнов, Л. Н., Кошелев, В. Ю.	Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: нормирование точности: лабораторный практикум	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2001, 71 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 106954.html				
		6.1.3. Методические разработки	•					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Нелидкин А.М., Мухин В.П., Миннигулов И.А., Румянцев В.П., Суслов Ю.М.	Размерные цег Метод.указ.к л	пи в системе допусков и посадок : паб.работе	Рязань, 1992, 20c.	, 1			
Л3.2	Белкин И.М.	Допуски и пос Учеб.пособие	адки (Основные нормы взаимозаменяемости): для вузов	М.:Машиност роение, 1992, 528c.	5-217-01319- 2, 1			
Л3.3	Дыкин В.И., Суслов Ю.М.	Определение и Метод.указ.к л	шероховатости поверхности деталей РЭС: наб.работе	Рязань, 1994, 16c.	, 1			
Л3.4	Дыкин В.И., Румянцев В.П.	Допуски и пос	адки : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 2000, 16c.	, 1			
	6.2. Переч	 іень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"				
Э1			ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.					
Э2	' '		ым ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э3		•	ных Технологий: http://www.intuit.ru/					
Э4			PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг – свободный, доступ из сети Интернет – по паро					
Э5	– Режим доступа: дос URL: https://www.e.lar	туп из корпораті ibook.com	дательства «Лань» [Электронный ресурс]. ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети I					
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://		ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат	ивной сети РГРТУ	– по			
			ого обеспечения и информационных справоч	ных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том ч	исле			
	Наименование	;	Описание					
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия					
	Acrobat Reader		Свободное ПО					
LibreOf	ffice		Свободное ПО					
OpenOf	ffice		Свободное ПО					
Операн	ционная система Windov	vs XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,	бессрочно				
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	1 Справочная правова 28.10.2011 г.)	ая система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 o			
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ Проектор Epson Доска маркерная, экран.

6.3.2.3

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель
15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
Принтер Canon 1120 LBP
Проектор BenQ
Сервер РЗ 750 MHz
Доска интерактивная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Взаимозаменяемость и нормирование точности»)

2

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

09.12.2022 13:42 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

09.12.2022 13:42 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

13.12.2022 11:23 (MSK), Простая подпись