ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронного документоборота ПОХВГО УРАЛЬСКОТО ТОКУМЕНТОВ ТОКОВ Т

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.13.01 Взаимозаменяемость в приборостроении для направления 12.03.01 Приборостроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Приборы, комплексы и элементная база приборостроения форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога ПОЯПУ (МОЯПУ) (МОЯ

М. Н. Самодурова

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пашини С. В. Пользователь: рashnissy 2012 2021

С. В. Пашнин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Капай Д. А. Пользователь: kateada 1 дата подписания: 211 2 2021

Д. А. Кацай

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: подготовка специалистов, обладающих знаниями и навыками обеспечения и достоверного контроля требуемой точности размеров и параметров проектируемых и изготавливаемых изделий (приборов, деталей, механизмов и т.д.), для работы в области метрологии и метрологического обеспечения, стандартизации и сертификации посредством формирования и усвоения студентом вопросов теории и практики взаимозаменяемости в приборостроении, нормирования точности деталей и измерений.

Краткое содержание дисциплины

Комплекс основополагающих вопросов, связанных с точностью деталей и приборных систем, с взаимозаменяемостью геометрических параметров, с видами сопряжений в технике, с отклонениями, допусками и посадками. Рассматриваются вопросы обеспечения качества выпускаемой продукции, технологичность изготовления и экономическая эффективность производства, которые в большой мере зависят от рационального применении единой системы нормирования и стандартизации показателей точности, размерных цепей и методов их расчета, от рационального технического решения в расчетах и выборе посадок, в расчетах точности кинематических цепей, нормировании микронеровностей поверхностей деталей, контроле геометрической и кинематической точности деталей, узлов и механизмов. Обязательный минимум содержания программы включает в себя основные понятия о взаимозаменяемости, источниках погрешностей, влияние взаимозаменяемости на управление и совершенствование процесса приборостроительного производства. Дополнительные требования ТПУ: погрешности изготовления и измерения и их анализ. - получение знаний и умений по оценке и совершенствованию технологичности изделий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способность контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	Знает: значимость взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции Умеет: применять принципы взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции Имеет практический опыт: применения принципов взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых

	проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции
ПК-7 Готовность к выполнению функций по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции	Знает: функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении Умеет: применять функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении Имеет практический опыт: применения функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Конструкционные материалы в приборостроении, Методы и средства измерений, Метрология, стандартизация и сертификация, Теоретические основы измерительных и информационных технологий, Введение в приборостроение и измерительную технику, Материалы электронных средств, Теория вероятностей и математическая статистика, Автоматизированное конструирование приборных систем, Компьютерные технологии в приборостроении, Производственная практика, эксплуатационная практика (4 семестр), Производственная практика, производственнотехнологическая практика (6 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Конструкционные материалы в приборостроении	Знает: методики проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации по конструкционным материалам в приборостроении, методику контроля

	выпуска бракованной продукции Умеет: проводить работы по обработке и анализу результатов исследований по конструкционным материалам в приборостроении, применять методику контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов с применением конструкционных материалов в приборостроении действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции Имеет практический опыт: Знает: историю развития измерительной техники, современные проблемы приборостроительного производства., общие правила получения учебной информации. Иметь представление о содержании учебного плана
Введение в приборостроение и измерительную технику	выбранной специальности, о требованиях, предъявляемых к выпускнику вуза., сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни; основные меры по предупреждению коррупции; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в профессиональной деятельности и способы профилактики коррупции Умеет: моделировать системы и устройства получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах., осуществлять исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств и систем предназначенных для передачи, приема и обработки информации., анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению Имеет практический опыт: создания микропроцессорных устройств, моделирования, экспериментальной отработки данных., создания микропроцессорных устройств, моделирования, экспериментальной отработки данных.
Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: основы технического регулирования; основы сертификации средств измерения и контроля., требования стандартизации, метрологического обеспечения при эксплуатации средств измерений; технические средства измерений, их метрологические характеристики, процедуры калибровки и поверки средств измерений. Умеет: выбирать средства измерений по условиям предстоящих измерительных задач; выполнять измерения различных электрических и радиотехнических величин, оформлять протокол эксперимента в установленной форме; выполнять обработку экспериментальных данных с целью повышения точности конечного результата., находить и определять область применения различных категорий и видов

	стандартов, систем стандартов, классификаторов			
	и указателей, документацией продукции,			
	процессов, услуг и систем качества. Имеет			
	практический опыт: по сборке измерительных			
	схем; измерения различных физических			
	величин., использования различных категорий и			
	видов стандартов, классификаторов и указателей,			
	документацией продукции, процессов, услуг и			
	систем качества; использования различных			
	средств измерения; получения и обработки			
	экспериментальных данных.			
	Знает: Основы метрологии: Основные понятия			
	метрологии. Системы физических величин и их			
	единиц. Виды и методы измерений. Результат			
	измерения. Условия измерений. Обеспечение			
	единства измерений. Погрешности измерений.			
	Нормирование метрологических характеристик			
	пормирование метрологических характеристик средств измерений. Модели погрешностей			
	средств измерений. Модели погрешностей средств измерений., Основы проведения			
	технических измерений; методы для обработки			
	данных полученных в ходе экспериментальных			
	исследований; , методики юстировки элементов			
Методы и средства измерений	измерительных приборов. Умеет: :использовать			
1	различные средства для проведения измерений;			
	проводить поверку, наладку и регулировку			
	оборудования., проводить экспериментальные			
	исследования, проводить опытную поверку,			
	наладку и регулировку приборов измерения			
	электрических величин. Имеет практический			
	опыт: проведения измерений физических			
	величин; сборки измерительных схем и			
	регулировки оборудования., получения и			
	обработки данных при проведении			
	экспериментальных исследований., обработки			
	данных измерительного эксперимента.			
	Знает: особенности контроля соответствия			
	технической документации с применением			
	автоматизированного конструирования			
	приборных систем действующим нормативным			
	требованиям для предотвращения выпуска			
	бракованной продукции, как выполняется			
	автоматизированное конструирование			
	приборных систем с использованием			
	стандартных средств компьютерного			
Автоматизированное конструирование	проектирования Умеет: Имеет практический			
приборных систем	опыт: контроля соответствия технической			
	документации с применением			
	автоматизированного конструирования			
	приборных систем действующим нормативным			
	требованиям для предотвращения выпуска			
	бракованной продукции, автоматизированного			
	конструирования приборных систем с			
	использованием стандартных средств			
	компьютерного проектирования			
Теория вероятностей и математическая	Знает: основные понятия и методы теории			
статистика	вероятностей и математической статистики,			
	, ,			

типовые законы распределения случайных величин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов, особенности применения статистических методов в метрологическом обеспечении приборов., вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ. Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики; использовать статистические методы в системах менеджмента качества, проводить контроль соответствия разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции., выполнять однофакторный дисперсионный анализ и двухфакторный дисперсионный анализ; строить полиномиальные модели объекта исследования. Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля, применения статистических методов контроля соответствия., обработки экспериментальных данных; Знает: принципы анализа научно-технических задач в области приборостроения; современные компьютерные технологии обработки и передачи данных; способы представления информации в различных форматах, компьютерные технологии, которые позволяют осуществлять моделирование и исследование измерительных процессов, разрабатывать оптимальные решения при создании продукции приборостроения; основы математического моделирования процессов и объектов приборостроения; особенности процесса моделирования в программных пакетах. Умеет: проанализировать поставленную задачу и выбрать адекватные методы Компьютерные технологии в приборостроении исследования; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий., самостоятельно разрабатывать программные продукты с использованием компьютерных пакетов. Имеет практический опыт: поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; анализа исследовательских задач в области приборостроения., математического моделирования процессов и объектов приборостроения. Знает: основные тенденции развития техники и Теоретические основы измерительных и

информационных технологий технологий в области приборостроения; основы теории измерений; основные понятия теоретической метрологии; основные операции измерений и средства их реализации; основы теории точности измерений; математические модели средств измерений и измерительных каналов; основы анализа метрологических характеристик средств измерений в статическом режиме; методы расчета погрешностей средств измерений по функции преобразования и/или/ структурной схеме., основные принципы и методы поиска и анализа технической информации из различных источников; основные научные источники информации; основные способы анализа и обработки информации. Умеет: анализировать метрологические характеристики средств измерений; анализировать измерительные цепи; обосновывать выбор средств измерения для решения конкретных задач., отличать научные и ненаучные источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем формате; формулировать запросы к глобальным базам данных. Имеет практический опыт: решения отдельных задач метрологического обеспечения средств измерений; решения проектных задач с использованием современных программных продуктов., самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области. Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их Материалы электронных средств свойства внешних факторов., интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов электронных средств, об областях применения различных классов материалов в изделиях электронной аппаратуры., навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов. Знает: Умеет: Имеет практический опыт: Производственная практика, производственно-

применения принципов организации работ по

технологическая практика (6 семестр)

техническому контролю точности оборудования и технологической оснастки, технологического сопровождения в процессе разработки приборов и комплексов, применения методики подготовки элементов документации, программ проведения отдельных этапов работ по вопросам технологической подготовки производства приборов и комплексов, применения технологии приборостроения для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции, проведения измерений и выполнения измерительных экспериментов по заданной методике технологического процесса с выбором средств измерений и оформлением результатов исследований и разработок Знает: Умеет: проводить работы в процессе эксплуатации приборов и комплексов по обработке и анализу научно-технической информации Имеет практический опыт: контроля эксплуатационных характеристик приборных систем на соответствие технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции, проведения работ в процессе эксплуатации приборов и Производственная практика, эксплуатационная комплексов по обработке и анализу научнопрактика (4 семестр) технической информации, применения методики подготовки элементов документации, программ проведения отдельных этапов работ по вопросам эксплуатации приборов и комплексов, выполнения функций по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний приборной продукции, выполнения работ по техническому контролю точности оборудования или контролю технологической оснастки на этапе эксплуатации приборов и систем

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48

Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение контрольных и домашних работ	53,75	53.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в теорию взаимозаменяемости. Основные понятия	1	1	0	0	
2	Взаимозаменяемость и нормирование точности допусков и посадок	5	1	2	2	
3	Единая система допусков и посадок соединений. Принципы построения Единой системы допусков и посадок (ЕСДП). Взаимозаменяемость и средства контроля гладких цилиндрических соединений	8	2	4	2	
4	Взаимозаменяемость с подшипниками качения. Система допусков и посадок для подшипников качения	6	2	2	2	
5	Нормирование точности в размерных цепях. Допуски размеров, входящих в размерные цепи	8	2	4	2	
6	Основные нормы взаимозаменяемости по форме, расположению и шероховатости поверхностей	6	2	2	2	
7	Нормирование точности соединений	6	2	2	2	
8	Взаимозаменяемость и контроль резьбовых соединений	4	2	0	2	
9	Организационные основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)	4	2	0	2	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия взаимозаменяемости. Значимость взаимозаменяемости в структуре «жизненного» пути изделия. Предмет взаимозаменяемость и нормирование точности. Понятие о видах взаимозаменяемости.	1
2	2	Взаимозаменяемость и нормирование точности допусков и посадок. Классификация отклонений геометрических параметров деталей. Стандартизация параметров точности. Связь унификации, стандартизации и единства измерений с взаимозаменяемостью. Связь точности с качеством изделий в приборостроении. Требования прецизионного приборостроения. Обозначение предельных отклонений на чертежах. Схематическое изображение полей допусков.	1
3	3	Взаимозаменяемость и средства контроля гладких цилиндрических соединений. Единая система допусков и посадок соединений. Роль взаимозаменяемости в стандартизации параметрических и типоразмерных рядов машин, приборов и других изделий. Погрешность измерений и	2

		погрешность показаний прибора. Расчет и применение посадок. Расчет и выбор посадок в сопряжениях деталей.	
4	4	Система допусков и посадок для подшипников качения. Виды подшипников качения. Назначения и технические требования. Предельные отклонения диаметров колец подшипников. Выбор посадок для колец подшипника. Нормирование точности посадочных поверхностей вала и корпуса, сопрягаемых с подшипником. Примеры выполнения сборочной единицы с подшипником качения.	2
5	5	Допуски размеров в размерной цепи. Нормирование точности в размерных цепях. Методы достижения заданной точности замыкающего звена размерной цепи и пути их осуществления. Расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи.	2
6	6	Допуски формы и расположения поверхностей, шероховатость. Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость и волнистость поверхностей. Измерительные средства для контроля точности размеров. Причины возникновения погрешностей механической обработки различных видов.	2
7	7	Взаимозаменяемость углов и конических соединений. Взаимозаменяемость шпоночных соединений. Допуски и посадки шпоночных соединений, их обозначение на чертежах. Средства контроля деталей со шпоночными пазами.	2
8	8	Классификация резьб. Основные параметры резьбы. Посадки метрических резьб с зазором. Переходные посадки метрических резьб. Посадки метрических резьб.	2
9	9	Теоретические основы единства измерений (ОЕИ). Государственный метрологический контроль и надзор.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	/	Изучение конструктивных элементов, изготовленных с прецизионными отклонениями геометрических параметров деталей	2
2	•	Изучение ЕСДП гладких цилиндрических соединений. Системы вала и отверстия	4
3	4	Изучение подшипников качения различной конструкции	2
4	5	Построение размерных цепей механизмов	4
5	6	Изучение влияния шероховатости поверхности	2
6	/	Нормирование точности соединений: цилиндрических, плоских, резьбовых и др.	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	<i>1.</i>	Посадки в системе отверстия и в системе вала Предпочтительные поля допусков и посадки	
2		Расчет требуемой точности по модели параметрического отказа соединений Общая последовательность расчета и выбора посадок	2
3	3 Виды нагружения и радиальные зазоры в подшипниках качения Методика расчета и выбора посадок колец подшипников Выбор посадки		2

		циркуляционно-нагруженного кольца по интенсивности нагрузки Обозначения посадок подшипников качения на чертежах	
4	5	Классификация и методика построения размерных цепей Методы расчета размерных цепей Использование размерного анализа для расчета точности и надежности соединений в приборах	2
5	6	Показатели волнистости и шероховатости поверхности Обозначения шероховатости поверхности на чертежах Влияние волнистости и шероховатости на эксплуатационные показатели соединений	2
6	7	Нормирование точности резьбовых соединений Нормирование точности шпоночных соединений	2
7	8	Нормирование точности зубчатых колес и передач	2
8	9	Построение схемы расположения полей допусков с теоретическими кривыми рассеивания действительных размеров Определение вероятного процента бракованных отверстий и валов Определение вероятного процента бракованных соединений Определение предельных вероятных натягов (зазоров)	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
	Список литературы (с указанием		Кол-		
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во		
	pecypc		часов		
	А.В. Путято, А.В. Коваленко Расчет				
Выполнение контрольных и домашних	размерных цепей. Учебно-методическое	7	53,75		
работ	пособие для студентов технических	/	33,73		
	специальностей, Гомель, 2008, с.: 4 - 48				

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Отклонения формы и расположения поверхностей	1	10	По практическим занятиям должен быть подготовлен отчет с его защитой в виде собеседования с преподавателем. Выполненная работа оценивается по десятибалльной системе (проходной балл 6): 10 баллов за высокий уровень выполнения отчета и исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за уровень выполнения отчета выше среднего и правильные, но не развернутые ответы на задаваемые	зачет

						вопросы. 6 баллов за средний уровень выполнения отчета и ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 2 балла за грубые ошибки при выполнении отчета и недостаточный уровень понимания материала.	
2	7	Текущий контроль	Посадки гладких цилиндрических соединений	1	10	По практическим занятиям должен быть подготовлен отчет с его защитой в виде собеседования с преподавателем. Выполненная работа оценивается по десятибалльной системе (проходной балл 6): 10 баллов за высокий уровень выполнения отчета и исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за уровень выполнения отчета выше среднего и правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы. 6 баллов за средний уровень выполнения отчета и ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 2 балла за грубые ошибки при выполнении отчета и недостаточный уровень понимания материала.	зачет
3	7	Текущий контроль	Расчет посадок	1	10	По практическим занятиям должен быть подготовлен отчет с его защитой в виде собеседования с преподавателем. Выполненная работа оценивается по десятибалльной системе (проходной балл 6): 10 баллов за высокий уровень выполнения отчета и исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы, 8 баллов за уровень выполнения отчета выше среднего и правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы. 6 баллов за средний уровень выполнения отчета и ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 2 балла за грубые ошибки при выполнении отчета и недостаточный уровень понимания материала.	зачет
4	7	Проме- жуточная аттестация	Процедура экзамена	-	10	Зачет проводится в форме ответов на контрольные вопросы, а также с учетом результатов текущей аттестации а соответствии с рейтингом студента	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации	L. CONT. L. CONT.	оценивания

зачет	реитинговая система оценивания результатов учеонои	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	--	---

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения				4
ПК-6	Знает: значимость взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	+	+	-	+
ПК-6	Умеет: применять принципы взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	+	+	-	+
ПК-6	Имеет практический опыт: применения принципов взаимозаменяемости в приборостроении для контроля соответствия технической документации разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	+	+	-	+
ПК-7	Знает: функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении	+		-	+
ПК-7	Умеет: применять функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении	+		+-	+
ПК-7	Имеет практический опыт: применения функции по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции с применением принципов взаимозаменяемости в приборостроении	+		+-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кулыгин, В. Л. Основы технологии машиностроения [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Технология, оборудование и автоматизация машиностр. пр-в" и специальности "Технология машиностроения" направления "Конструктор.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" В. Л. Кулыгин, И. А. Кулыгина. М.: БАСТЕТ, 2011. 166, [1] с. ил., табл. 22 см
 - 2. Выбойщик, В. Н. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения Учеб. пособие к лаб. работам и для самостоят. изучения методов и средств измерения Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология, бизнес и компьютеризир. упр. машиностроит. пр-в; В. Н. Выбойщик, В. А.

Кувшинова, Т. В. Столярова. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - 46,[1] с. ил.

3. Никифоров, А. Д. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения Учеб. пособие для вузов по машиностроит. специальностям А. Д. Никифоров. - 3-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2003. - 509, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Графический материал к курсу лекций "Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения" Сост.: Н. В. Сырейщикова, Р. В. Гончарук, В. А. Кувшинов и др.; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Технология машиностроения; Челяб. гос. техн. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЧГТУ. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. 183 с. ил.
- 2. Манаков, Ю. А. Технология приборостроения Метод. указания к курс. работе ЧГТУ, Каф. Технология приборостроения. Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. 57,[2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Практика приборостроения / Некоммерч. партнерство "Приборостроение" : Науч.-техн. и произв. журн.
 - 2. Реферативный журнал. Метрология и измерительная техника. 32. отд. вып. Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) реферативный журнал. М.: ВИНИТИ, 1963-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Измерение линейных размеров деталей. Методические указаня

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Измерение линейных размеров деталей. Методические указаня

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система издательства	Взаимозаменяемость, допуски и посадки: учебное пособие / составители М. С. Корытов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Омск: СибАДИ, 2020. — 59 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170800 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	методические пособия для самостоятельной работы ступента	Электронно- библиотечная система издательства	Леонов, О. А. Взаимозаменяемость: учебник / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-2811-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130491 (дата обращения: 26.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	540 (36)	Координатно-измерительная машина
1	540 (36)	Приборы для изучения
Лабораторные занятия	536 (3б)	14 ПК, Inventor, Компас
Лекции	540 (36)	Проектор, ПК преподавателя, MS PowerPoint