## Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ»

Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций Кафедра Конструирования и технологии производства электронных средств

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе
учебной дисциплины
Взаимозаменяемость в производстве

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.05.01

Направление: 11.03.03 Конструирование и технология электронных

средств

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Проектирование и технология радиоэлектронных

средств

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская,

проектно-конструкторская

Разработчики: доцент кафедры КиТП ЭС Р.Р. Фазылзянов

доцент кафедры КиТП ЭС Р.Х. Фазылзянов

Казань 2017 г.

## РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель изучения дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся практических знаний, навыков в области взаимозаменяемости радиоэлементов и различных деталей и узлов для решения реальных задач взаимозаменяемости в производстве.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины является формирование базовых знаний, обеспечивающих комплексное решение вопросов взаимозаменяемости в производстве с учетом технико-экономических и технологических особенностей производства.

## 1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Взаимозаменяемость в производстве» входит в состав дисциплин по выбору Вариативного модуля Блока 1 рабочего учебного плана и изучается в 5 семестре очной формы обучения.

## 1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

- В результате освоения дисциплины должны быть реализованы следующие компетенции:
- ПК-3 готовность формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
- ПК-4 способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов конструкций электронных средств
- ПК-5 готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

# 2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Таблица 2

Наименование раздела и темы		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)			и, ную гов и ь (в часы)	Коды составляю щих компетенци й	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
	Всего часов	лекции	лаб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Роль взаимозаменяемо областями знаний	ФОС ТК-1						
Тема 1.1. Введение, общие положения	8	2	ı	2	4	ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	Тест текущего контроля по разделу. Устный опрос. Защита
Тема 1.2. Взаимозаменяемость, стандартизация и точность изготовления и измерений	14	2	-	4	8	ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	отчетов по лабораторным работам. Решение практических
Тема 1.3. Технические измерения, метрология	16	2	4	2	8	ПК-3.3, ПК- 3.У, ПК-3.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	задач.
Раздел 2. Системный анализ радиоэлектронных деталей и узло		имоза	меняе	мости	мех мех	анических и	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Допуски и посадки различных функциональных сопряжений и их расчет	14	2	-	2	10	ПК-3.3, ПК- 3.У, ПК-3.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	Тест текущего контроля по разделу. Устный опрос. Защита отчетов по лабораторным работам. Решение практических задач.
Тема 2.2. Геометрические расчеты простых и сложных деталей и узлов	18	2	4	4	8	ПК-3.3, ПК- 3.У, ПК-3.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	
Тема 2.3. Взаимозаменяемость типовых радиоэлементов и расчет	22	2	6	6	8	ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В я требуемой	
Раздел 3. Технико-экономич точности	ФОС ТК-3						
Тема 3.1. Размерные цепи, их разновидности и расчет	18	2	4	4	8	ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	Тест текущего контроля по разделу.
Тема3.2.Видывзаимозаменяемо сти , вероятностный и геометрический методы расчета	14	2	-	4	8	ПК-4.3, ПК- 4.У, ПК-4.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	Устный опрос. Защита отчетов по лабораторным работам.

Тема 3.3. Расчет погрешностей прямых и косвенных измерений	20	2	-	8	10	ПК-3.3, ПК- 3.У, ПК-3.В, ПК-4.3, ПК- 4.У, ПК-4.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	Решение практических задач.
Экзамен	36				36	ПК-3.3, ПК- 3.У, ПК-3.В, ПК-4.3, ПК- 4.У, ПК-4.В, ПК-5.3, ПК- 5.У, ПК-5.В	ФОС ПА
ИТОГО:	180	18	18	36	108		

## РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 3.1.1 Основная литература

- 1. Афанасьев А.А.. Взаимозаменяемость: учебник для студ. вузов / А.А.Афанасьев, А.А.Погонин. М.: Академия, 2010. 352 с.
- 2. Мочалов В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для студ. вузов / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. Старый Оскол: ТНТ, 2011. 264 с.
- 3. Ю.В.Димов. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студ. вузов. СПб.: Питер, 2010. 464 с.

## 3.1.2 Дополнительная литература

- 4. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: учебник для сред. проф. обр-я / С.А.Зайцев и др. М.: Академия, 2009. 288 с.
- 5. Валитова Ф.К. Взаимозаменяемость в производстве: Практикум. Казань: Изд-во Казан. Гос. Техн. Ун-та, 2006. 35 с.
- 6. Л.Г. Муханин, Ю.В. Федоров. Основы взаимозаменяемости. Тесты и задачи.-Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2012. 120с.
- 7. И.А. Иванов. Основы метрологии, стандартизации, взаимозаменяемости и сертификации.- М.: УМЦ ЖДТ, 2008. 287с.
- 8. Метрология, стандартизация и сертификация / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. М.: Академия, 2008. 384 с.
- 9. А.А. Карпов и др. Основы взаимозаменяемости и стандартизации в машиностроении. Учебное пособие. М.: Изд-во МЭИ,2004г. 87с.
- 10. М.А.Палей, А.Б. Романов, В.А. Брагинский. Допуски и посадки: справочник в 2 частях СПб. : Политехника, 2009. 629с.
- 11. Тартаковский Д.Ф., Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учеб. для вузов.—М.:Высш. шк., 2001.-205 с.

### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## 3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам «Взаимозаменяемость на производстве» "Метрология, стандартизация и технические измерения" (место хранения кафедра КиТПЭС).
- 2. Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Взаимозаменяемость на производстве» (место хранения кафедра КиТПЭС).

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1. Базовое образование

Преподаватели кафедры, ведущие дисциплину, должны иметь высшее образование в предметной области разработки, проектирования и конструирования электронных средств и/или наличие ученой степени в этой области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области разработки, проектирования и конструирования электронных средств и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### 3.3.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению разработки, проектирования и конструирования электронных средств, выполненных в течение трех последних лет.

## 3.3.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются преподаватели, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области разработки, проектирования и конструирования электронных средств на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области разработки, проектирования и конструирования электронных средств либо в области педагогики.