### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

факультет УТВЕРЖДАЮ Ряжских В.И. 131 ввгуста 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

(наименование дисциплины по учебному плану ООП)

технология технического контроля и испытаний

Направление подготовки <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое</u> обеспечение машиностроительных производств Профиль Технология машиностроения

Профиль <u>Технология машиностроения</u> Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>5 лет</u> Форма обучения <u>заочная</u> Год начала подготовки <u>2016</u> г.

Автор программы /Болдырев А.И./ /Болдырев А.А./ /Болдырев А.А./ /Болдырев А.А./ /Коптев И.Т./ Руководитель ОПОП /Смоленцев Е.В./

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины – донести до студентов принципы нормирования
	требований к точности размеров, формы, расположения элементов изделий, шерохо-
	ватости поверхности, основы взаимозаменяемости для различных типовых изделий и
	соединений, используемых в машиностроении
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2 1.2.1	Для достижения цели ставятся задачи: изучить требования к точности геометрических и других параметров изделий и про-

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел): Б.1		код дисциплины в УП: Б1.В.ДВ.7.1		
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося				
Для успешног	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по мате-			
матике в пред	елах программы средней школ	Ы		
Б1.Б.15	Технологические процессы в	машиностроении		
Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация			
Б1.Б.20	Основы технологии машиностроения			
2.2 Дисц	иплины и практики, для котор	рых освоение данной дисциплины (модуля)		
	необходимо как	предшествующее		
Б2.П.1	Производственная практика			
Б2.П.2	Преддипломная практика			
Б3	Государственная итоговая атт	естация		

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

ОПК-5	Способность участвовать в разработке технической документации,
OHK-3	связанной с профессиональной деятельностью

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- условные обозначения требований к точности геометрических и других параметров из-
	делий и процессов (ОПК-5)
3.2	Уметь:
	- «читать» рабочие чертежи деталей, расшифровывать условные обозначения требований
	к точности элементов и трактовать их смысл и особенности (ОПК-5)
3.3	Владеть:
	- навыками нормирования требований к точности геометрических параметров изделий
	машиностроения (ОПК-5)

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид уч	ебной і	нагрузк	ииих	х тру-
					доемко	сть в ча	ıcax	
<b>№</b> п./п	Наименование раздела дисциплины	Кур	Неделя семестра	Лекции	занятияПрактические	работыЛабораторные.	CPC	Всего часов
1	Общие сведения о нормировании точности	3	1-18	0,5	-	-	14	14,5
2	Системы допусков и посадок	3	1-18	0,5	-	2	40	42,5
3	Система нормирования и обозначения шероховатости поверхности	3	1-18	1	-	-	14	15
4	Допуски и посадки типовых соединений	3	1-18	1	-	6	28	35
5	Размерные цепи	3	1-18	0,5	-	2	14	16,5
6	Технические измерения	3	1-18	0,5	-	2	14	16,5
	Итого			4	-	12	124	140

#### 4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции <b>3 курс</b>	Объе м часов	В том числе, в интерак- тивной фор- ме (ИФ)
	Общие сведения о нормировании точности		
1-18	Введение. Основные понятия и определения. Виды взаимозаменяемости. Основные термины и определения единой системы допусков и посадок: основные термины; термины, связанные с допусками и отклонениями; термины, связанные с посадками; термины, связанные с системой посадок ИСО	0,5	
	Системы допусков и посадок		
1-18	Единые принципы построения систем допусков и посадок. Допуски и посадки гладких цилиндрических поверхностей. Рекомендации для выбора посадок гладких цилиндрических сопряжений. Измерительный контроль калибрами. Допуски формы и расположения поверхностей. Рекомендации по назначению допусков формы и расположения поверхностей	0,5	
Система нормирования и обозначения шероховатости поверхности			
1-18	Нормирование шероховатости поверхности. Обозначения шероховатости поверхности на чертежах. Выбор требований к шероховатости поверхности	1	
	Допуски и посадки типовых соединений		

1-18	Допуски и посадки подшипников качения. Допуски и посадки шпоночных соединений. Допуски и посадки шлицевых соединений. Допуски и посадки резьбовых соединений. Допуски цилиндрических зубчатых колес и передач. Нормирование точности типовых деталей машин	1	
	Размерные цепи		
1-18	Классификация размерных цепей. Основные термины и определения. Методы расчета размерных цепей: расчеты на максимум-минимум; теоретико-вероятностный расчет.	0,5	
Технические измерения			
1-18	Метрологические основы технических измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Современные средства и методики измерения	0,5	
Итого	Итого часов		_

# 4.2 Лабораторные работы

Неделя семе- стра	Наименование лабораторной работы	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)	Виды контро- ля
	3 курс	12	4	
1-18	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	2		
1-18	Расчет исполнительных размеров гладких калибров	2	1	
1-18	Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений	2	1	про-
1-18	Нормирование точности метрической резьбы	2	1	верка рабочей
1-18	Нормирование точности цилиндрических зубчатых колес и передач	2	1	тетради
1-18	Расчет размерных цепей	2		
Итого	часов	12	4	

# 4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды	Объем
семестра	содержание ст с	контроля	часов
	3 курс	Зачет с оценкой	124
1-18	Работа с учебной литературой		10
	Изучение государственных стандартов по		
1-18	системе допусков и посадок, измеритель-	Контрольная работа или	38
1-10	ным калибрам, допускам формы и распо-	опрос	36
	ложения поверхностей		
1-18	Изучение государственных стандартов по	Контрольная работа или	14
1-10	параметрам шероховатости	опрос	14
1-18	Изучение государственных стандартов по	Контрольная работа или	42
	нормированию точности и конструктив-	опрос	
	ным особенностям шлицевых, шпоноч-		
	ных, резьбовых соединений, зубчатых ко-		

	лес и подшипников		
1-18	Изучение основных методик расчета размерных цепей	Контрольная работа или опрос	8
1-18	Подготовка к зачету		12

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные техноло-
	гии:
5.1	Информационные лекции; при проведении лекционных занятий по изучаемой дисципли-
	не применяются следующие методы обучения:
	- при чтении лекций потоку студентов - академический (базисный), реализуемый методом
	монологического аналитического изложения;
	- при чтении лекций группе студентов - репродуктивный метод изложения материала с ис-
	пользованием элементов дискуссии.
5.2	лабораторные работы: при проведении лабораторных занятий основными методами яв-
	ляются: метод упражнений; метод решения служебных задач с помощью ПЭВМ; работа с до-
	кументами.
	- выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком,
	защита выполненных работ;
5.3	самостоятельная работа студентов:
	<ul> <li>изучение теоретического материала,</li> </ul>
	<ul> <li>подготовка к лекциям, лабораторным занятиям,</li> </ul>
	<ul> <li>работа с учебно-методической литературой,</li> </ul>
	<ul> <li>оформление конспектов лекций, подготовка отчетов,</li> </ul>
	<ul> <li>подготовка к текущему контролю успеваемости, к зачету.</li> </ul>
5.4	консультации по всем вопросам учебной программы.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУ-ДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания				
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:				
	- отчет и защита выполненных лабораторных работ, по тематике каждого занятия,				
	представленного в виде отчета в письменной форме в рабочей тетради.				
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения				
	входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает вопросы для за-				
	щиты работ, вопросы к зачету.				
	Фонд оценочных средств представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.				
6.2	Темы письменных работ				
6.2.1	Контрольные работы по основным разделам курса				
6.3	Другие виды контроля				
6.3.1	Отчет по лабораторным работам, самостоятельное решение типовых задач				
6.3.2	В конце каждого месяца проводится рейтинговая аттестация студентов по текущим знаниям				

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1 Рекомендуемая литература					
<b>№</b> п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспе- чен- ность			
		7.1.1. Основная литература					
7.1.1.	Клименков С.С.	Нормирование точности и технические измерения в машиностроении: учебник // Минск : Новое знание, 248 с.	2013, печ.				
7.1.1.	Соломахо В.Л. Цитович Б.В. Соколовский С.С.	Нормирование точности и технические измерения. [Электронный ресурс] // Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 367 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75138	2015, эл. ре- сурс	1			
7.1.2. Дополнительная литература							
7.1.2.	Болдырев А.И. Болдырев А.А.	Конспект лекций на сайте: http://e-learning.vorstu.ru/	2016, эл. ре- cypc	1			
7.1.2.	Мерзликина Н.В. Секацкий В.С. Титов В.А.	Взаимозаменяемость и нормирование точности: учебное пособие. [Электронный ресурс] // Электрон. дан. – Красноярск: СФУ, 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6059	2011, эл. ре- сурс	1			
		7.1.3 Методические разработки	Į.				
7.1.3.	Болдырев А.И. Болдырев А.А.	Методика выполнения лабораторных работ на сайте: http://e-learning.vorstu.ru/	2015, эл. ре- cypc	1			
	7.1.4	Программное обеспечение и интернет ресурсы					
7.1.4	Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ, а также конспект лекций представлены на сайте: http://e-learning.vorstu.ru/ Компьютерные практические работы:						
.2							
7.1.4	- Мультимедийные видеофрагменты:						
7.1.4 .4	- Мультимедийные	лекционные демонстрации:					
.т	В соответствии с кон	испектом лекций					

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекци-					
	онных демонстраций и проекционной аппаратурой					
8.2	Учебные лаборатории оборудованы проекторами и компьютерными программами.					
8.3	В Дисплейный класс, оснащенный компьютерными программами для проведения лабо					
	раторных и практических работ					
8.4	Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками					
8.5	Натурные лекционные демонстрации: стенды с измерительными инструментами и					
	приспособлениями.					

# Карта обеспеченности рекомендуемой литературой

<b>№</b> π/π	Авторы, состави- тели	Заглавие	Год изда- ния. Вид изда- ния.	Обес- печен- ность		
	1. Основная литература					
Л1.1	Клименков С.С.	Нормирование точности и технические измерения в машиностроении: учебник // Минск : Новое знание, 248 с.	2013, печ.			
Л1.2	Соломахо В.Л.	Нормирование точности и технические измерения.	2015, эл.	1		
	Цитович Б.В.	[Электронный ресурс] // Электрон. дан. – Минск:	pecypc			
	Соколовский	"Вышэйшая школа", 367 с.				
	C.C.	Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75138				
		2. Дополнительная литература				
Л2.1	Болдырев А.И.	Конспект лекций на сайте:	2015, эл.	1		
	Болдырев А.А.	http://e-learning.vorstu.ru/	pecypc			
Л2.2	Мерзликина	Взаимозаменяемость и нормирование точности:	2011, эл.	1		
	H.B.	учебное пособие. [Электронный ресурс] // Элек-	pecypc			
	Секацкий В.С.	трон. дан. – Красноярск: СФУ, 192 с.				
	Титов В.А.	Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/6059				
	3. Методические разработки					
Л3.1	Болдырев А.И.	Методика выполнения лабораторных работ	2015, эл.	1		
	Болдырев А.А.	на сайте: http://e-learning.vorstu.ru/	pecypc			

<b></b> Е.В. Смоленце		
уковшина		

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан заочного факультета
Подоприхин М.Н
(подпись)
2016 -

# Лист регистрации изменений (дополнений) УМКД

дисциплины
<u>Технология технического контроля и испытаний</u>
для направления подготовки (специальности)  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  машиностроительных производств  профили Технология машиностроения
Форма обучения <u>заочная</u> Срок обучения <u>сокращенный</u>
Кафедра <u>технологии машиностроения</u> (наименование кафедры-разработчика УМКД)
УМКД вносятся следующие изменения (дополнения):
изменения (дополнения) в УМКД обсуждены на заседании кафедры технологии машиностроения Протокол № от «» 201 г.
Зав. кафедрой И.Т. Коптев (подпись, ФИО)
Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии <u>ИМАТ</u>
Протокол № от «»201 г.
Председатель методической комиссии Ткаченко Ю.С.

# Лист регистрации изменений

Порядко- вый номер изменения	Раздел, пункт	Вид изменения (заменить, аннулировать, добавить)	Номер и дата приказа об изменении	Фамилия и инициалы, подпись лица, внесшего изменение	Дата внесения изменения