#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор инсситута ИТУС

<u>А.Т. К. проф.</u>

В.Г. Рубанов

до менения

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

направление подготовки:

15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль подготовки

для всех профилей

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: «Стандартизация и управления качеством»

Белгород - 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 - "Технологические машины и оборудование" уровень (бакалавриата) №1170 от 20.10.2015 г. утв. МИНОБРНАУКИ
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2014 году.

Составитель:	Sin	24 <u>5</u>	к.т.н., доц. В.,	Д.Мочалов
Рабочая программ:	а согласована	с выпускаю	цей кафедрой	
	«Механичес	кое оборуден	ание»	
Заведующий кафе	(	211	д.т.н., проф. В.	С.Богданов
«_ <i>QQ</i> _»	09	_2016 г.		
				*
Рабочая программа управление качест	+	а заседании	кафедры «Стан	дартизация и
« <u>1</u> » 0	201	5 г., протоко	л №	
Заведующий кафе;		-		.Афанасьев
Рабочая программа информационных				итута
« <u>11 »                                    </u>	<i>29</i> 201	5 г., протоко	л №	_
Председатель			доц. Ю	.И.Солопов

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	Формируемые	компетенции	Требования к результатам обучения
№	Код компетенции	Компетенция	
Общепрофесс			ональные
1	ОПК-1	Способность к приоб-	В результате освоения дисциплины обучаю-
		ретению с большой	щийся должен
			Знать: устройства и названия средств изме-
			рений, таких как: штангенциркуль, микро-
		ний с использованием	1,1
		современных образова-	портирный угломеры, индикаторный нутро-
		тельных и информаци-	мер, резьбовой микрометр.
		онных технологий	Уметь: производить проверку точности при-
			боров; пользоваться штанген- и микрометри-
			ческим инструментом; контролировать год-
			ность калибров; осуществлять контроль па-
			раметров метрической резьбы.
			Владеть: навыками выбора средств измере-
			ний линейных размеров; способностью оце-
	OTIL: 4	П	нивать точность измерений.
2	ОПК-4	,	Знать: метрологию и ее значение в научно-
			техническом прогрессе; средства измерений;
		в развитии современного общества, способ-	метрологическое обеспечение, стандартизацию; сертификацию.
		ностью получать и об-	цию, сертификацию. Уметь: получать необходимую информацию
		рабатывать информа-	по метрологии, стандартизации и сертифика-
		цию из различных ис-	ции с использованием современных средств
		точников, готовностью	информационных технологий.
		интерпретировать,	Владеть: понятиями: метрология, средства
		1 1 1	измерений, погрешность измерений, метроло-
		10 01 1	гическое обеспечение, стандартизация, госу-
			дарственная система стандартизации (ГСС),
		других виде	сертификация, схемы и системы сертифика-
		1 T J	ции.
			¬

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Инженерная графика	
2	Компьютерная графика	
3	Физика	

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Детали машин
2	Проектирование машин и оборудования предприятий строительных материалов

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные за-	51	51
нятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	17	17
Самостоятельная работа студентов,	93	93
в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задания		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной рабо-	57	57
ты		
Форма промежуточная аттестация (экзамен)	36	36

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 5

		Объе разде	ем на ел по 1 нагр	вида	м уч	ебно	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Лекции	Практические	занятия Пабораторите ?	,	Самостоятельная	работа
1. Метрология и еè значение в научно-техническом прогрессе							
	Понятия о метрологии, ее значение и задачи. Роль метрологии в повышении качества продукции. Историче-	2	2			2	20

	ские сведения о метрологии в России. Физические ве-				
	личины и их единицы. Международные единицы (СИ).				
2.	Средства измерений				
	Средства измерений. Понятия об измерениях. Основ-	4	2	17	15
	ные параметры средств измерений (деление шкалы,	7		1 /	13
	диапазон измерений, чувствительность прибора, цена				
	деления шкалы и т.д.). Погрешность измерения. Ис-				
	точники погрешностей. Понятие многократного изме-				
	рения. Эталоны, меры длины и угловые меры. Универ-				
	сальные измерительные средства. Выбор точности из-				
	мерительных средств.				
3.	Метрологическое обеспечение				
	Понятие метрологического обеспечения. Государст-	2	2		5
	венная система обеспечения единства измерений	2			3
	(ГСИ). Правовые основы обеспечения единства изме-				
	рений. Основные положения закона РФ об обеспече-				
	нии единства измерений. Структура и функции метро-				
	логической службы предприятия, организации, учреж-				
	дения.				
4.	Стандартизация				
	Основные понятия о стандартизации. Основные поло-	5	9		12
	жения государственной системы стандартизации ГСС.				
	Категории и виды стандартов в РФ. Основные положе-				
	ния методики разработки и внедрения стандартов. Го-				
	сударственный контроль за соблюдением требований				
	государственных стандартов. Сведения о международ-				
	ной стандартизации. Международные организации по				
	стандартизации их цели и задачи. Стандартизация точ-				
	ности изготовления гладких цилиндрических соедине-				
	ний.				
5.	Сертификация				
	Исторические основы развития сертификации. Цель и	4	2		5
	объекты сертификации. Термины и определения. Каче-				
	ство продукции и защита потребителя. Правила и по-				
	рядок проведения сертификации. Органы по сертифи-				
	кации. Международная сертификация.				
	ВСЕГО	17	17	17	57

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарского) за-	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	<b>РИТКН</b>	лекц.	часов
			часов	CPC
		семестр № 5		
1	Метрология и ее зна-	Основные понятия метрологии	2	2
	чение в научно-			
	техническом прогрессе			
2	Средства измерений	Основные характеристики средств изме-	2	2
		рения. Выбор средств измерения.		
3	Метрологическое	Обеспечение единства измерений	2	2
	обеспечение			
4	Стандартизация	Основные положения государственной	2	2
		системы стандартизации		

5	Стандартизация	Стандартизация точности изготовления	2	2
		деталей машин		
6	Стандартизация	Определение предельных размеров дета-	2	2
		лей		
7	Стандартизация	Построение схем допусков отверстия и	2	2
		вала		
8	Стандартизация	Виды посадок, их характеристика и об-	1	1
		ласть применения		
9	Сертификация	Выбор схем сертификации	2	2
		ИТОГО:	17	17

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		лекц.	часов
			часов	CPC
		семестр № 5		
1	Средства измерений	Выбор методов и средств измерений ли-	2	2
		нейных размеров		
2	Средства измерений	Проверка точности приборов	2	2
3	Средства измерений	Измерение штанген- и микрометриче-	3	3
	1	ским инструментом		
4	Средства измерений	Измерение глубин и высот	2	2
5	Средства измерений	Измерение углов и конусности	2	2
6	Средства измерений	Измерение размеров отверстий деталей	2	2
	1	и определение их годности по форме		
7	Средства измерений	Контроль годности калибров	2	2
8	Средства измерений	Контроль метрической резьбы	2	2
		ИТОГО:	17	17

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень контрольных вопросов

#### Контрольные вопросы для текущего контроля

	Наименование	Содержание вопросов
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	Метрология и еѐ значе-	Дайте определение метрологии. Назовите основные физиче-
	ние в научно-	ские величины. Какие вопросы решает метрология в эконо-
	техническом прогрессе	мике народного хозяйства?
2	Средства измерений	Что называется измерением? Что относится к средствам из-
		мерения? Что называется измерительным прибором? Какие

		методы измерения используют? Что называется погрешностью измерения? Виды погрешностей измерения. Какие основные метрологические показатели средств измерения? Что такое точность измерения? Что называется эталоном? Меры длины и угловые. Универсальные измерительные средства. Как выбрать средство измерения, если известен допуск изделия?
3	Метрологическое обес- печение	В каком классе государственных стандартов сведены основные требования законодательной метрологии? Ч то составляет основу нормативной базы метрологического обеспечения?
4	Стандартизация	Что называется стандартизацией? Какова цель стандартизации? Что такое стандарт? Назовите нормативные документы по стандартизации. Какова цель разработки и внедрения Государственной системы стандартизации в РФ. Как называется главная организация по стандартизации в РФ? Каковы стадии разработки стандартов? Как называется международная организация по стандартизации? Какие задачи ставит перед собой международная организация по стандартизации? Какой размер называют номинальным и как его определяют? Разновидности предельных размеров и отклонений? Что называют допуском? Что называют посадкой? Назовите виды посадок. Что называется основным валом и основным отверстием? Что называется системой посадок? Что называют основным отклонением?
5	Сертификация	Дайте определение сертификации. Что такое сертификат соответствия? Назовите национальный орган по сертификации в России. В чем сходство и различие между обязательной и добровольной сертификацией? Проанализируйте схемы сертификации продукции, предусмотренные российскими правилами. Назовите основные цели системы сертификации в РФ. Какие государственные законы определяют правовую основу сертификации в РФ?

# Контрольные вопросы для промежуточного контроля

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов
1	Метрология и еè значение в научнотехническом прогрессе	Общие сведения о метрологии, еè целях и задачах. Основные понятия метрологии.
2	Средства измерений	Средства измерения и их классификация. Основные метрологические показатели средств измерения. Погрешности измерений, их виды и источники. Меры длины и угловые. Выбор средств измерения.
3	Метрологическое обес- печение	Назовите нормативную базу метрологического обеспечения.
4	Стандартизация	Что такое стандартизация, еè цели и задачи? Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Объект и область стандартизации. Понятие унификации, классифика-

рования как
а стандарти-
акие основы
о стандарти-
аботки стан-
одной орга-
ісший орган
называется
я посадкой?
ы обозначе-
ax.
циональный
этификации.
е органы по
ками серти-
льных лабо-
оикации?

# 5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Не предусмотрены учебным планом

# 5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Не предусмотрены учебным планом

#### 5.4. Перечень контрольных работ.

Не предусмотрены учебным планом

## 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

## 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Чижикова Т.В. Стандартизация, сертификация и метрология. Основы азаимозаменяемости / Т.В.Чижикова. - М.: «Колос», 2003. - 240с.;
- 2. Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация / Я.М.Радкевич, А.Г.Схиртладзе, Б.И.Лактионов. М.: Высшая школа, 2007. -777с.;
- 3. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / А.Д.Никифоров. М.: Высшая школа. 2003. 422с.;
- 4. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. Электрон-

но-текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. -276с. - Режим доступа: https: // elib.bstu.ru / Reader / Book / 2013040918045328592000001159 5. Мочалов В.Д., Архипова Н.А.. Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум: учеб. пособие / В.Д. Мочалов, Н.А. Архипова, Т.А. Блинова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. - 85с. [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д. Мочалов, Архипова Н.А., Блинова Т.А. — Электронно-текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. -85с. - Режим доступа: https://elib.bstu.ru / Reader / Book / 201607281009146500000657958.

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения: учеб. пособие / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. Старый Оскол:ТНТ, 2011. 264с.
- 2. Мягков В.Д. Допуски и посадки: Справочник: В 2ч / В.Д.Мягков. Л.: Машиностроение, 1982-1983;
- 3. Аристов А.И., Карпов Л.И., Приходько В.М., Раковщик Т.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А.И.Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько, Т.М.Раковщик. М.: Издательский цкентр «Академия», 2006. 384с.

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. www.metrologu.ru
- 2. www.gost.ru/wps/portal/
- 3. www.metrob.ru
- 4. www.praertificate.ru

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия проводятся в поточных аудиториях университета или в специализированной лаборатории М 327.

Практические и лабораторные занятия проводятся в специализированной лаборатории М 327, оснащенной измерительными средствами такими как: горизонтальный и вертикальный оптиметры, большим проектором, стендами для определения величины радиального биения, штанген- и микрометрическими инструментами, угломерами, плоскопараллельными концевыми мерами, рычажными скобами, индикаторами часового типа, резьбовыми микрометрами и другими средствами.

		ей программы без изменений з изменений утверждена на 20 /20	учебный год.
		заседания кафедры от «»	-
Заведун	ощий кафедрой	, I	А.А. Афанасьев
		подпись, ФИО	
Дирек	тор института	подпись, ФИО	В.Г.Рубанов
	-	(или) программы с изменениями, дополн изменениями, дополнениями утверж	
Проток	ол №	заседания кафедры от «»	20 г.
Заведун	ощий кафедрой	подпись, ФИО	
Дирек	стор института		
		подпись, ФИО	

Утверждение рабочей программы без изменений	720.77
Рабочая программа без изменений утверждена на 20% Протокол № заседания кафедры от «»	20/лучеоный год. 09 20/6г.
Заведующий кафедрой подпись, ФИО	А.А. Афанасьев
Директор института подпись, ФИО	А.В.Белоусов

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2018 / 2019 учебный год.

Протокол №  $\underline{9}$  заседания кафедры от «18»  $\underline{05}$  2018 г.

Заведующий кафедрой  $\underline{\hspace{0.5cm}}$  А.А. Афанасьев подпись, ФИО  $\underline{\hspace{0.5cm}}$  А.В.Белоусов подпись, ФИО

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа без изменений утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 11 заседания кафедры от «14» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой \_

О.В. Пучка

Директор института

А.В. Белоусов

Утверждение рабочей прогр	аммы без изменений	
Рабочая программа без изме	нений утверждена на	а 20 <u></u> 1/20 <u>9</u> / учебный год
Заведующий кафедрой	Ally	О.В. Пучка
Директор института	(noanucs)	А.В. Белоусов

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № 7 заседания кафедры от «28» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой	Alling	Пучка О.В.
	полпись, ФИО	
Директор института	подпись ФИО	Белоусов А.В.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

#### 1.1. Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» читаются в поточных аудиториях университета или в специализированной аудитории (лаборатории) М 327.

Студент обязан посещать лекции и вести рукописный конспект.

Для формирования у обучающихся теоретических знаний и приобретения практических навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации издано учебное пособие и имеется его электронная версия:

Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д.Мочалов. А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. - Электронно-тестовые данные. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. - 276с.- Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159

После того как был рассмотрен на лекции первый раздел — Метрология и еè значение в научно-техническом прогрессе. Обучающийся должен ознакомиться и самостоятельно дополнить свой конспект материалами из пособия [4], которые были освещены в лекции (с.5-6) или [2] (с.8-26) или [3] (с.177-235); второй раздел — Средства измерений — [4] (с.6-10) или [1] (с.89-103) или [2] (с.106-116) или [3](с.177-235); третий раздел — Метрологическое обеспечение — [2] (с.117-142); четвертый раздел — Стандартизация — [4] (с.11-16) или [1] (с.5-24) или [3] (с.7-120); пятый раздел — Сертификация — [4] (с.73-83) или [1] (с.27-56) или [3] (с.361-380).

#### 1.2. Подготовка к практическим занятиям

Темы практических занятий доводятся студентам на первом занятии. К каждому практическому занятию студент готовится самостоятельно: изучает конспект лекций в соответствии с темой занятия. Для проведения практических занятий подготовлено учебное пособие Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д.Мочалов. А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. - Электронно-тестовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. - 276 с.- Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159

Учебное пособие охватывает все теоретические разделы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», а указанный перечень практических занятий позволяет закрепить теоретические знания.

#### 1.3. Подготовка к лабораторным занятиям.

Темы лабораторных работ доводятся студентам на первом занятии. Занятия проводятся в специализированной аудитории М 327, оснащенной необходимыми измерительными средствами. Студент самостоятельно готовится к каждой

лабораторной работе. Для проведения лабораторных занятий подготовлен практикум Мочалов В.Д., Архипова Н.А.. Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум: учеб. пособие / В.Д.Мочалов, Н.А.Архипова, Т.А.Блинова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. - 85с.

По итогам выполнения лабораторной работы, студент оформляет индивидуальный отчет с соответствующим выводом о еè результатах и защищает данную работу.

1.4. Экзамен по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» принимает комиссия, состоящая из преподавателей кафедры «Стандартизация и управление качеством» (2 человека). В соответствии с расписанием экзаменационной сессии.

К сдаче экзамена допускаются студенты, которые выполнили практические и лабораторные занятия и их защитили.

Экзаменационный билет состоит из трех вопросов, составленных в соответствии с п.5.1. данной рабочей программы.