#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института

11019

2021 r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

#### Контроль качества материалов и изделий

направление подготовки (специальность):

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность программы (профиль, специализация):

Метрология, стандартизация и сертификация

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт <u>энергетики</u>, информационных технологий и управляющих систем Кафедра <u>Стандартизации и управления качеством</u>

Федерального государственного образовательного с	тандарта
обранования по направлению подготовки – 21	.03.01 _
с уповень оакалавриата), утвер	жденного
приказа Министерства науки и высшего образования Ро	ссийской
Федерации от 7 августа 2020 г. № 901;	
учебного плана, утвержденного ученым советом	ь БГТУ
D.E. Illewood P. 2021 FORV	
им. В.Г. Шухова <u>в 2021 году</u> .	
of the same	т \
Составитель (составители). к.т.н., доцент	<u>Луценко</u> ) п, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы	., фамилия)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры	
16 0	
« <u>28</u> » <u>акрея</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>8</u>	
	р Пинка)
Зарелующий кафелрой: К.Т.Н., проф.	В. Пучка)
(ученая степень и звание, подпись) (инициали	п, финили
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой СиУК	
	В Пинко)
Заранунонний каменной, к.т.н., пром.	<u>.В. Пучка</u> ) алы, фамилия)
(ученая степень и звание, подпись)	ши, фин <i>)</i>
« <u>28</u> » <u>апрем</u> <u>2021</u> г.	
Рабочая программа одобрена методической комиссией института	
1 doo last lipot passasse one of	
« <u>20</u> » <u>мая</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>9</u>	
« 2.0 »	
200	
$M$ ( $\Delta$ H)	Семернин)
	<u>Семернин</u> )
$M$ ( $\Delta$ H)	<u>Семернин</u> )

Рабочая программа составлена на основании требований:

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа)	Код и	Код и наименование	Наименование показателя
компетенций	наименование	индикатора достижения	оценивания результата
	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
Профессиональные	ПК-1	ПК-1.1 Выполняет	HIC 1 1
компетенции	Способен	сбор информации по	ПК-1.1
	выполнять	объекту исследования и	Знания:
	измерения,	определяет показатели	существующих стандартов,
	испытания и	качества выпускаемой	методических и
	контроль	продукции	нормативных материалов,
	качества		соответствующую
	продукции		документацию,
	(услуг, работ) и	ПК-1.2. Сравнивает	Умения: определение
	процессов,	уровни качества	рациональной
	анализировать	продукции(услуг,работ) и	номенклатуры показателей
	причины брака и	процессов, а также	качества выпускаемой
	разрабатывать	использует нормативную	продукции
	предложения по	документацию	Навыки: определения
	его		точности и стабильности
	предупреждению	ПК-1.3	технологического процесса
	и устранению	Контролирует	выпускаемой продукции.
		проведение комплексных	ПК-1.2
		исследований качества	2
		продукции (услуг, работ) и	Знания: принципов и
		процессов	методов рационального
			сбора информации по
			объекту исследования с
			целью определения качества
			выпускаемой продукции.
			Умения:
			выполнять работы по
			сравнению уровня
			качества продукции
			(услуг, работ) различных
			технических объектов и
			процессов.
			Навыки:применения
			соответствующей
			нормативной
			документации ПК-1.3
			Знания:методик
			<b>унания:</b> методик комплексных
			исследований качества
			продукции(услуг, работ) и
			процессов Умения: проведение
			контроля качества
			-
			продукции и процессов
			Навыки: разработки
			предложений по
			предупреждению и
		<u> </u>	устранению брака при

	комплексных
	исследованиях качества
	продукции (услуг, работ) и
	процессов.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** \_\_ ПК-1 Способен выполнять измерения, испытания и контроль качества продукции (услуг, работ) и процессов, анализировать причины брака и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия Наименования дисциплины		
1 Основы технологии производства		
2	Основы проектирования продукции и конструирования приборов	
3	Организация и технология испытаний и технического контроля	
4	Контроль качества материалов и изделий	
5	5 Метрология	
6	Материаловедение	

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы <sup>2</sup>	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные	53	53
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	17	17
практические	17	17
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации <sup>3</sup>		
Самостоятельная работа студентов,	55	55
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	55	55
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	0	0

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7

					небной
<b>№</b> π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям 4
1.2	Дефекты изделий и материалов. Проблема качества проду	кции.			
	Пани и запани кумеа. Разунгтатт горгинанна				10
2.	. Основные методы контроля к	ачеств	a		
	Классификация методов контроля качества изделий в современной технике. Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества изделий в современном машиностроении. Краткая характеристика указанных методов контроля и выявления перспективы их применения. Стандартизация и унификация методов контроля качества.  Методы контроля качества: химические методы контроля качества, оптические методы и средства контроля, тепловые методы контроля, капиллярные методы контроля качества изделий, радиоволновые методы контроля качества изделий, метод вихревых токов контроля и обнаружения дефекта.	3	3	3	10
3.	. Методы разрушаещего контроля				
	Общая характеристика средств разрушающего контроля. Технические возможности методов разрушающего контроля качества и их надежность. Выбор методов средств разрушающего контроля в современном машиностроении. Достоинства и недостатки методов разрушающего контроля.	3	3	3	15

 $<sup>^4</sup>$  Указать объем часов самостоятельной работы для подготовки к лекционным, практическим, лабораторным занятиям

				1
4. Методы неразрушающего контроля				
Общая характеристика средств неразрушающего контроля. Технические возможности методов неразрушающего контроля качества и их надежность. Выбор методов средств неразрушающего контроля в современном машиностроении. Достоинства и недостатки методов неразрушающего контроля.	4	4	4	15
5. Контроль качества в машиностроении				
Рекомендации по выбору конкретных методов контроля применительно к конкретным отраслям машиностроения. Факторы, определяющие выбор способа и метод контроля изделий на наличие дефектов.	4	4	4	5
ВСЕГО	17	17	17	55

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям <sup>5</sup>
		семестр № 7		
1	Дефекты изделий и материалов. Проблема качества продукции.	Основные дефекты машиностроительных материалов, широко применяемых в промышленности	3	10
2	Основные методы контроля качества.	Формирование представлений о качестве.	3	10
3	Методы разрушающего контроля качества.	Металлургические и технологические дефекты материалов	3	15
4	Методы неразрушающего контроля качества.	Классификация методов контроля качества материалов и изделий	4	15
5	Контроль качества в машиностроении.	Анализ наиболее широко распространенных в технике методов контроля (капиллярный, вихретоковый и коэрцитиметрический, ультразвуковой)	4	5
		ИТОГО:	17	55

# 4.3. Содержание лабораторных занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям <sup>6</sup>
		семестр № 7		
1	Дефекты изделий и материалов. Проблема качества продукции.	Вихретоковое исследование структуры материалов	3	10
2	Основные методы контроля качества.	Коэрцитиметрическое измерение твердости поковок и заготовок после горячей механической обработки.	3	10

 $<sup>^{5}</sup>$  Количество часов самостоятельной работы для подготовки к практическим занятиям

	3	Методы разрушающего контроля качества.	Разрушающие методы исследования свойств материалов .	3	15
	4	Методы неразрушающего контроля качества.	Метод интегральной оценки уровня качества технических изделий.	4	15
	5	Контроль качества в машиностроении.	Магнито-люминисцентное определение дефектов в деталях машин	4	5
F			итого.	17	55

# **4.4.** Содержание курсового проекта/работы<sup>7</sup>

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий<sup>8</sup>

Не предусмотрено учебным планом

 $<sup>^{8}</sup>$  Если выполнение расчетно-графического задания/индивидуального домашнего задания нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

**1 Компетенция ПК-1** Способен выполнять измерения, испытания и контроль качества продукции (услуг, работ) и процессов, анализировать причины брака и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.1 Выполняет сбор	Зачет, защита лабораторной работы, собеседование
информации по объекту исследования и	
определяет показатели качества	
выпускаемой продукции	
ПК-1.2. Сравнивает уровни	Зачет, защита лабораторной работы, собеседование
качества продукции(услуг,работ) и	
процессов, а также использует	
нормативную документацию	
ПК-1.3 Контролирует проведение	Зачет, защита лабораторной работы, собеседование
комплексных исследований качества	
продукции (услуг, работ) и процессов	

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

20	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
№	раздела дисциплины	
$\Pi/\Pi$		
1	Дефекты изделий и	1. Цели и задачи курса.
	материалов.	2. Чему способствует повышение качества
	Проблема качества	продукции(услуги)?
	продукции.	3. Дайте определение понятий качество, система
	(ПК-1.1)	качества.
		4. Перечислите основные факторы, влияющие на
		качество продукции.
		5. Назовите основные направления повышения
		качества продукции и существующую взаимосвязь
		между ними.
		6. Основные направления повышения качества
		продукции и существующую взаимосвязь между
		ними.
		7. Дефекты изделий и материалов. Их
		происхождение, разновидности, необходимость их
		выявления.

		8. Методы контроля качества: химические методы контроля качества, оптические методы и средства контроля, тепловые методы контроля, капиллярные методы контроля качества изделий, радиоволновые методы контроля качества изделий, метод вихревых токов контроля и обнаружения дефекта.
2	Основные методы контроля качества. (ПК-1.2)	Понятие уровень качества продукции и возможность его оценки.     Классификация методов контроля качества изделий в современной технике.     Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества изделий в современном машиностроении.     Краткая характеристика указанных методов контроля и выявления перспективы их применения.     Стандартизация и унификация методов контроля качества.
3	Методы разрушающего контроля качества. (ПК-1.3)	<ol> <li>Общая характеристика средств разрушающего контроля.</li> <li>Технические возможности методов разрушающего контроля качества и их надежность.</li> <li>Выбор методов средств разрушающего контроля в современном машиностроении.</li> <li>Достоинства и недостатки методов разрушающего контроля.</li> </ol>
4	Методы неразрушающего контроля качества. (ПК-1.3)	<ol> <li>Общая характеристика средств неразрушающего контроля.</li> <li>Технические возможности методов неразрушающего контроля качества и их надежность.</li> <li>Выбор методов средств неразрушающего контроля в современном машиностроении.</li> <li>Достоинства и недостатки методов неразрушающего контроля.</li> </ol>
5	Контроль качества в машиностроении. (ПК-1.3)	1Рекомендации по выбору конкретных методов контроля применительно к конкретным отраслям машиностроения. 2.Факторы, определяющие выбор способа и метод контроля изделий на наличие дефектов.

# **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено рабочей программой

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра при защите лабораторных работ и выполнении практических работ в форме собеседования.

Пример контрольных вопросов при защите работы №1 «Вихретоковое исследование структуры материалов »:

- 1. Какие бывают вихретоковые дефектоскопы по виду представляемой информации о дефекте?
- 2. Какую информацию получает специалист на временной развертке?
- 3. Что отображается на экране с комплексной плоскостью?
- 4. Каким образом в вихретоковом дефектоскопе на временной развертке отображается сигнал о наличии дефекта?
- 5. Чем на временной развертке отличаются сигнал от трещины и сигнал от подповерхностного объемного дефекта?
- 6. Из каких основных элементов состоит вихретоковый дефектоскоп?
- 7. Чем отличаются статический и динамический режимы работы дефектоскопа?
- 8. Каков смысл настройки вихретокового дефектоскопа?

Собеседование предполагает специальную беседу с обучающимся и позволяет оценить объём его знаний по определенному разделу дисциплины «Контроль качества материалов и изделий».

#### Типовые вопросы по темам/разделам дисциплины.

Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
раздела дисциплины	
Дефекты изделий и материалов. Проблема качества продукции. (ПК-1.1)	<ol> <li>Чему способствует повышение качества продукции(услуги)?</li> <li>Дайте определение понятий качество,система качества.</li> <li>Перечислите основные факторы,влияющие на качество продукции.</li> <li>Основные направления повышения качества продукции и существующую взаимосвязь между ними.</li> <li>Дефекты изделий и материалов. Их происхождение, разновидности, необходимость их выявления.</li> </ol>
Основные методы контроля качества. (ПК-1.2)	Классификация методов контроля качества изделий в современной технике.  2. Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества изделий в современном машиностроении.  3.Краткая характеристика указанных методов контроля и выявления перспективы их применения.  4. Стандартизация и унификация методов контроля качества.
Методы	1.Общая характеристика средств разрушающего контроля.

разрушающего контроля качества. (ПК-1.3)	<ol> <li>Технические возможности методов разрушающего контроля качества и их надежность.</li> <li>Выбор методов средств разрушающего контроля в современном машиностроении.</li> <li>Достоинства и недостатки методов разрушающего контроля.</li> </ol>
Методы неразрушающего контроля качества. (ПК-1.3)	<ol> <li>Общая характеристика средств неразрушающего контроля.</li> <li>Технические возможности методов неразрушающего контроля качества и их надежность.</li> <li>Выбор методов средств неразрушающего контроля в современном машиностроении.</li> <li>Достоинства и недостатки методов неразрушающего контроля.</li> </ol>
Контроль качества в машиностроении. (ПК-1.3)	1Рекомендации по выбору конкретных методов контроля применительно к конкретным отраслям машиностроения. 2.Факторы, определяющие выбор способа и метод контроля изделий на наличие дефектов.

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания					
показателя						
оценивания						
результата обучения						
по дисциплине						
Знания	Знать существующие стандарты, методические и нормативные материалы,					
	соответствующую документацию					
	Знать принципы и методы рационального сбора информации по объекту исследования с целью определения качества выпускаемой продукции.					
	Знать методики комплексных исследований качества					
	продукции(услуг,работ) и процессов					
Умения	Уметь определять рациональную номенклатуру показателей качества					
	выпускаемой продукции					
	Уметь выполнять работы по сравнению уровня качества продукции					
	(услуг, работ) различных технических объектов и процессов.					
	Уметь проводить контроль качества продукции и процессов					
Навыки	Навыками определения точности и стабильности технологического					
	процесса выпускаемой продукции					

Навыками проведения комплексных исследований качества продукции (услуг, работ) и процессов.
Навыками разработки предложений по предупреждению и устранению брака при комплексных исследованиях качества продукции (услуг,

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

### Оценка сформированности компетенций по показателю Знание

работ) и процессов

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено		
Знание	Не знает	Знает частично существующие стандарты,		
существующих	существующие	методические и нормативные материалы,		
стандартов,	стандарты, методические	соответствующую документацию, принципы		
методических и	и нормативные	и методы рационального сбора информации		
нормативных	материалы,	по объекту исследования с целью		
материалов,	соответствующую	определения качества выпускаемой		
соответствующую	документацию,	продукции. Также частично знает методики		
документацию,	принципы и методы	комплексных исследований качества		
принципы и методы	рационального сбора	продукции(услуг,работ) и процессов		
рационального сбора	информации по объекту			
информации по объекту	исследования с целью			
исследования с целью	определения качества	Знает основные существующие стандарты,		
определения качества	выпускаемой продукции.	методические и нормативные материалы,		
выпускаемой продукции.	Не знает методики	соответствующую документацию, принципы		
Знать принципы и	комплексных	и методы рационального сбора информации		
методы рационального	исследований качества	по объекту исследования с целью		
сбора информации по	продукции(услуг,работ)	определения качества выпускаемой		
объекту исследования с	и процессов	продукции. Знает методики комплексных		
целью определения		исследований качества		
качества выпускаемой		продукции(услуг,работ) и процессов		
продукции.				
Знать методики				
комплексных		Знает основные существующие стандарты,		
исследований качества		методические и нормативные материалы,		
продукции(услуг,работ)		соответствующую документацию, принципы		
и процессов		и методы рационального сбора информации		
		по объекту исследования с целью		
		определения качества выпускаемой		
		продукции, знает методики комплексных		
		исследований качества		
		продукции(услуг,работ) и процессов		
		дает полные развернутые ответы на		
		поставленные вопросы.		

### Оценка сформированности компетенций по показателю Умение

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено		
Уметь определять	Не умеет	С большими затруднениями выполняет работы по		
рациональную	определять	сравнению уровня качества продукции (услуг, работ)		
номенклатуру	рациональную	различных технических объектов и процессов,		
показателей	номенклатуру	затрудняется с определением рациональной		
качества	показателей	номенклатуры показателей качества и проведением		
выпускаемой	качесва,	контроля качества.		
продукции	выполнять			
Выполнять	работы по	Умеет выполнять работы по сравнению уровня качества		
работы по	сравнению	продукции (услуг, работ) различных технических		
сравнению	уровня качества	объектов и процессов, но допускает неточности,		
уровня качества	продукции	определяет рациональную номенклатуру показателей,		
продукции	(услуг, работ)	проводит контроль качества.		
(услуг, работ)	различных			
различных	технических	Умело и в полном объеме выполняет работы		
технических	объектов и	определения рациональной номенклатуры показателей		
объектов и	процессов, не	качества, сравнению уровня качества продукции		
процессов.	умеет проводить	(услуг, работ) различных технических объектов и		
Уметь проводить	контроль	процессов и проводит контроль качества, отвечает в		
контроль	качества	полном объеме на все поставленные вопросы.		
качества				
продукции и				
процессов				

# Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

брака при	предупреждению
комплексных исследованиях качества продукции (услуг, работ) и процессов.	и устранению брака.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, экран, компьютеры, обеспечивающие доступ к локальной сети университета и сети Интернет.		
2.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключение к сети « Интернет», имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду.		
3.	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук		

### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа			
1	Microsoft Office Professional Plus 2016	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV6328633.Соглашениедействительно с 02.10.2017 по 31.10.2023			
2	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017			
3	MozillaFirefox Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения			
4	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.			

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Приборы для неразрушающего контроля материалов: Справочник. В 2-х т. / Под ред. Клюева В.В. М.: Машиностроение, 1986. Т. 1-2.
- 2. Белокур, И.П. Дефектология и неразрушающий контроль. Киев: Вища школа, 1990.-206 с.
- 3. Хвастунов ,Р.М. Квалиметрия в машиностроении: учебник/ Р.М.Хвастунов, А.Н.Феофанов,В.М.Корнеева и др. М.: Изд-во «Экзамен»,2009. 285с.
- 4. Осипов, Ю.И. Управление качеством в машиностроении: Учеб .изд. /Ю. И. Осипов ,А.А.Ершов, А.Ю.Осипов и др. М.: Наука, 2009. 399с.
- 5. Салимова , Т.А. Управление качеством: Учеб.изд ./ Т.А. Салимова. 6-е изд., перераб. М.: Изд-во « Омега Л», 2013. -376 с.
- 6. Дорофеев А.Л., Ершов Р.Е. Физические основы электромагнитной структуроскопии. Новосибирск: Наука, Сиб. отд., 1985. 180 с.
- 7. Технические средства диагностирования / Под ред. Клюева В.В. М.: Машиностроение, 1989. 516 с.

# 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Сайт Международной организации по стандартизации. Режим доступа: <a href="http://www.iso.org">http://www.iso.org</a>.
- 2.<u>http://www.ntb.bstu.ru и переход к системе NormaCS</u> Электронно-библиотечная система БГТУ им В.Г.Шухова
- 3. <a href="http://www.rst.gov.ru/">http://www.rst.gov.ru/</a> Росстандарт
- 4. <a href="http://www.gost.ru/ Meтрология">http://www.gost.ru/ Метрология</a> Росстандарт
- 5. http://www.vniims.ru /ФГУП ВНИИМС

# 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<sup>9</sup>

Рабочая программа	утверждена	на	20	/20	_ учебный	і́ год
без изменений / с изменения	ми, дополнені	имки	10			
Протокол №	заседания каф	редри	ы от «	<u> </u>	20	Γ.
Заведующий кафедрой	á				Пучка О.	В.
Директор института					Белоусов	A.B.

 $<sup>\</sup>overline{\,}^9$  Заполняется каждый учебный год на отдельных листах  $\overline{\,}^{10}$  Нужное подчеркнуть