

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



СОГЛАСОВАНО
Директор ИЗО

С.Е. Спесивцева

« 29 » апреля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики,
информационных технологий и
управляющих систем



А.В. Белоусов

« 29 » апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

направление подготовки (специальность):

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность программы (профили):

Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов
Машины и аппараты пищевых производств

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Заочная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра стандартизации и управления качеством

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утв. 09.08.2021 г. №728
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель: д.т.н., проф.




(В.С. Бессмертный)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 18 » 08 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



(О.В. Пучка)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Механического оборудования

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.



(В.С. Богданов)

« 16 » 04 2022 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 28 » 04 2022 г., протокол № 8

Председатель к.т.н., доцент



(А.Н. Семернин)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.3 Использует нормативные документы в области обеспечения единства измерений при изготовлении изделий машиностроения	Знания: Знание методов и принципов стандартизации. Умения: Умение анализировать нормативно-правовое обеспечение единства измерений. Навыки: Владение навыками обработки многократных измерений
	ОПК-5.4 Соблюдает правила, нормы и стандарты при проектировании, изготовлении или эксплуатации машин и оборудования	Знания: Знание сущности поверки и метрологического обеспечения. Умения: Умение определять погрешности по классам точности и показаниям средств измерений Навыки: Владение навыками обработки результатов измерений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ОПК-5. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Технические основы создания машин
2.	Метрология, стандартизация и сертификация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №4	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	144		142
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	8		6
лекции	4	2	2
лабораторные	2		2
практические	2		2
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	-		-
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	136		136
Курсовой проект	-		-
Курсовая работа	-		-
Расчетно-графическое задание	-		-
Индивидуальное домашнее задание	9		9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	127		127
Зачет	-		-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа
1 Взаимосвязь метрологии, стандартизации и сертификации и их влияние на формирование качества. Основные понятия и особенности метрологического обеспечения					
	Понятие о метрологии, стандартизации и сертификации. Взаимосвязь видов деятельности, входящих в название дисциплины. История развития метрологии. Возникновение и развитие государственной метрологической службы в России. Государственная система обеспечения единства измерений. Понятие метрологического обеспечения. Физическая величина. Единица физической величины. Измерение физических величин.	-	-	-	9
2 Эталоны единиц физических величин. Средства измерений					
	Общие понятия об эталонах, классификация эталонов. Стандартные образцы. Структура и основные задачи метрологической службы предприятия. Классификация средств измерений. Меры и наборы мер. Измерительные преобразователи. Измерительные приборы. Измерительные установки и системы. Виды и методы измерений.	-	-	-	11
3 Погрешности измерения физических величин. Метрологические характеристики средств измерений					
	Погрешности измерений. Виды погрешностей. Причины возникновения и способы снижения их влияния на результат. Метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений.	2	2	2	16
4 Поверка средств измерений и аттестация испытательного оборудования.					
	Поверка (калибровка) средств измерений. Задачи и значение поверки и калибровки. Выбор измерительного эталона.	-	-	-	17
5 Правовые, организационные, научные и методические основы обеспечения единства измерений. Юстировка средств измерений.					
	Международные метрологические организации. Основные законодательные акты РФ в области метрологии. Закон «Об обеспечении единства измерений». Назначение юстировочных устройств. Основные принципы юстировки. Принципы решения	-	-	-	11

	юстировочной задачи СИ.				
6 История развития, правовые основы и научная база стандартизации. Государственная система стандартизации.					
	Сущность и основные этапы развития стандартизации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Научная база стандартизации. Международные организации по стандартизации (ИСО, МЭК, МСЭ). Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Содержание и сущность ЕСКД, ЕСТП, ЕСТПП, ГСИ.	-	-	-	16
7 Методы стандартизации. Классификация и кодирование технико-экономической и социальной информации					
	Унификация и ее виды. Агрегатирование и типизация. Параметрическая и опережающая стандартизация. Каталогизация. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации. Методы кодирования.	-	-	-	16
8 Сущность и содержание сертификации. Основные положения в области сертификации					
	Правовые основы сертификации в РФ. Принципы, правила и порядок проведения сертификации продукции. Схемы и системы сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.	-	-	-	16
9 Сертификация продукции, работ и услуг, систем менеджмента качества и производств					
	Основные цели и объекты сертификации. Основные термины и понятия. Условия осуществления сертификации. Сущность обязательной и добровольной сертификации.	-	-	-	8
10 Сертификационные испытания. Сертификация и Закон РФ «О техническом регулировании»					
	Качество испытаний, методы и программы испытаний, аттестация методик испытаний, метрологическое обеспечение испытаний. Порядок аттестации и аккредитации ИЦ и ИЛ. Сертификация услуг. Экологическая сертификация. Сертификация систем качества.	-	-	-	7
	ВСЕГО	2	2	2	127

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 5				
1	Метрология	Методы представления результатов измерений и испытаний, содержащих погрешности Погрешности в суммах и разностях, произведениях и частных.	2	2

		Погрешности в степенных и тригонометрических функциях Использование методов математической статистики для обработки многократных измерений	-	2
		Проверка нормальности распределения построением гистограмм распределения результатов измерений и испытаний с помощью критерия Пирсона Определение грубых погрешностей результатов измерений	-	2
2	Стандартизация	Основные и дополнительные параметрические ряды, как инструмент параметрической стандартизации	-	4
3	Сертификация	Правила отбора образцов (проб) продукции. Особенности процедуры сертификационных испытаний. Порядок проведения анализа состояния производства. Процедура рассмотрения результатов сертификации. Основные документы и правила их оформления	-	3
		Последовательность процедуры подачи и рассмотрения заявки на проведение сертификации продукции. Правила оформления основных документов. Правила разработки Программы и методики проведения сертификации. Перечень основных документов и правила их оформления	-	2
		Процедура проведения сертификации работ и услуг. Правила заполнения основных документов. Процедура сертификации систем менеджмента качества	-	2
ИТОГО:			2	17

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр №_5_				
1	Метрология	Погрешности в косвенных измерениях строительной продукции. Прямые однократные и многократные измерения параметров строительных материалов	2	4
		Оценка погрешности результатов измерения при испытаниях на прочность при сжатии по контрольным образцам. Статистическая обработка много-кратных равноточных измерений	-	5
		Совокупные измерения физических	-	4

		величин (меры массы). Поверка мер массы		
2	Стандартизация	Содержание и структура стандартов. Использование принципов стандартизации при разработке проектов стандартов. Требования Технических регламентов к безопасности продукции	-	5
3	Сертификация	Выбор схемы сертификации продукции и оформление заявки на проведение сертификации	-	4
		Оформление протокола отбора образцов для испытаний. Составление программы сертификации продукции	-	4
		Составление отчета об анализе состояния производства продукции. Оформление процедур сертификации работ и услуг	-	4
		Проведение основных этапов сертификации систем качества и производств	-	4
		ИТОГО:	2	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Выполнение курсового проекта/работы учебным планом не предусмотрено.

4.5. Содержание индивидуального домашнего задания

Выполнение индивидуального домашнего задания.

Выполнить задания 1, 2, 3, 4.

Задание 1

Оценка погрешности измерения при определении разрушающей нагрузки соединений оконных и дверных блоков деревянных на нагелях

Разрушающая нагрузка $R_{\text{макс}}$ (кН) для клеевых соединений составила:
 479,5; 476,2; 477,3; 476,4; 475,8; 476,8; 478,3; 477,4; 477,8; 478,4; 475,1; 477,1; 473,5; 474,7;
 477,5; 479,1; 480,4; 477,3; 478,1; 478,3; 473,3; 477,7; 476,3; 479,8; 478,3; 476,3; 477,9; 480,3; 474,1;
 476,0.

Дайте наилучшую оценку величины $R_{\text{макс}}$, приведите ее абсолютную и относительную погрешности и постройте гистограмму распределения, если известно, что систематическая погрешность прессы составляет + 0,5 кН (используйте поправку).

Задание 2

Оценка случайных погрешностей при определении теплофизических характеристик строительных материалов (минеральная вата)

Теплопроводность образцов составляет λ (Вт/м*К): 1,9;1,8;1,6;1,9; 1,7;1,8; 1,8; 2,0;1,7; 1,8. Толщина образцов (мм) соответственно δ : 5,13;5,22;5,15;5,18;5,19; 5,17; 5,12; 5,19;5,16;5,15. Тепловое сопротивление материала определяется по формуле: $R_0=\delta/\lambda$.

Определите наилучшую оценку измеряемой величины, абсолютную и относительную погрешности, постройте гистограмму распределения измеряемой величины.

Задание 3

Метрологическая обработка результатов измерений содержания оксида кремния в строительном песке

Определите массу кремния в строительном песке, получаемом из карьера, если известно следующее

а) содержание влаги w на навесках составляет (масс.% на 1 кг) $w = 5;3;2;3;4;6;7;6;5;6$;

б) содержание посторонних (примесных) частиц (масс.% на 1 кг)

$g = 17;21;20;19;18;17;16;23;20;19$;

в) общая масса навески (г) $G = 985; 1011;990; 997;1005;1001; 1003;998; 995; 1002$.

Определите массу каждой навески в отдельности и дайте ее наилучшую оценку, если масса оксида кремния определяется по формуле $G_{\text{кв. п.}} = G - (w + g)$. Постройте гистограмму распределения величины w .

Задание 4

Оценка суммарной погрешности в косвенных измерениях при определении плотности ячеистого бетона

1 Плотность материала определяется по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V(1 + 0,01W)}$$

где m - масса образца, кг;

W - влажность образца, %;

V - объем образца, м³;

Результаты измерений

m , г	375	299	381	361	349	285	382	338	346	334	336	341
	329	387	375	298,6	381	362	350	336	341	329	387	366,4
W , %	7	7,1	6,9	6,8	6,9	7,2	7,5	7,2	6,9	6,9	5,9	7,2
	7,9	8,0	8,0	7,9	7,6	7,5	6,9	7,5	7,8	7,6	7,5	7,4
V , см ³	989,7	995,3	1000	998,3	999,4	999,5	999,6	1000	1000	995,3	1000	998,2
	1000,1	1000,1	1000,5	989	1000,1	999,2	998,3	999,4	1000	1000	978,8	1000,5

Определите наилучшую оценку измеряемой величины, абсолютную и относительную погрешности, постройте гистограмму распределения измеряемой величины.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-5.3 Использует нормативные документы в области обеспечения единства измерений при изготовлении изделий машиностроения	Зачет, собеседование, защита лабораторных работ
ОПК-5.4 Соблюдает правила, нормы и стандарты при проектировании, изготовлении или эксплуатации машин и оборудования	Зачет, собеседование, защита лабораторных работ

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Компетенция	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Метрология	ОПК-5	<p>Законодательная и нормативная база метрологического обеспечения в РФ. Деятельность Росстандарта . Международные метрологические организации.</p> <p>Государственная метрологическая служба. Государственные метрологические центры.</p> <p>Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Истинное и действительное значения физических величин. Системы единиц физических величин.</p> <p>Государственная система обеспечения единства измерений и ее техническая основа. Государственные испытания средств измерений и их основные задачи.</p> <p>Государственный метрологический надзор, основные цели и задачи.</p> <p>Основные метрологические характеристики средств измерений.</p> <p>Поверка и проверка средств измерений.</p> <p>Временные интервалы между подтверждениями измерительного оборудования и факторы, влияющие на их частоту.</p> <p>Назначение юстировочных устройств. Основные принципы юстировки. Классификация конструкций юстировочных устройств средств измерений.</p> <p>Виды и методы измерений.</p> <p>Эталоны единиц физических величин. Эталонная база страны.</p> <p>Условия обеспечения точности и надежности контрольно-измерительных испытаний.</p> <p>Принципы обеспечения достоверности измерений и испытаний. Виды контроля продукции и изделий.</p> <p>Основные, дополнительные и производные единицы Международной системы единиц.</p> <p>Математическая статистика как метод обработки результатов измерений.</p> <p>Классы точности средств измерений.</p> <p>Автоматизация метрологических процессов. Гибкие производственные системы.</p> <p>Метрологическая служба как часть системы управления качеством предприятия.</p>

			Метрологическое обеспечение при реконструкции и расширении предприятий и организаций. Ошибка измерений и ее отличие от погрешности измерений. Поправка.
2	Стандартизация	ОПК-5	Международная электротехническая комиссия. Научно-технические принципы стандартизации. Международный союз электросвязи МСЭ. Классификация и кодирование технико-экономической и социальной информации. Что такое стандартизация и стандарт. Функции стандартизации. Цели стандартизации. Основные структурные подразделения Национальной системы стандартизации. Основные задачи реформирования национальной системы стандартизации. Принципы стандартизации. Унификация и опережающая стандартизация. Упорядочение объектов стандартизации и параметрическая стандартизация. Категории и виды стандартов. Международная организация по стандартизации ИСО. Каталогизация продукции. Методы идентификации.
3	Сертификация	ОПК-5	Цели и объекты сертификации. Способы подтверждения соответствия. Основные термины и определения в области сертификации Законодательная и нормативная база сертификации. Порядок создания систем сертификации. Функции участников сертификации Структура Системы сертификации ГОСТ Р Правила проведения сертификации в Системе ГОСТ Р. Схемы сертификации и условия их применения Подтверждение соответствия по Закону РФ «О техническом регулировании» Процедура сертификации систем менеджмента качества Процедура проведения сертификации работ и услуг. Правила заполнения основных документов. Правила обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов

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

Не предусмотрено учебным планом

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

5.3.1. Текущий контроль на практических занятиях осуществляется в форме выполнения практических заданий и собеседования по контрольным вопросам.

№	Задание	Компетенция	Содержание контрольных вопросов (типовых заданий)
1	Определить оценку погрешности измерения при определении разрушающей нагрузки, соединений оконных и дверных блоков деревянных на нагелях	ОПК-5	<p>1. Разрушающая нагрузка P_{\max} (кН) для клеевых соединений составила: 479,5; 476,2; 477,3; 476,4; 475,8; 476,8; 478,3; 477,4; 477,8; 478,4; 475,1; 477,1; 473,5; 474,7; 477,5; 479,1; 480,4; 477,3; 478,1; 478,3; 473,3; 477,7; 476,3; 479,8; 478,3; 476,3; 477,9; 480,3; 474,1; 476,0.</p> <p>2. Дайте наилучшую оценку величины P_{\max}, приведите ее абсолютную и относительную погрешности и постройте гистограмму распределения, если известно, что систематическая погрешность пресса составляет + 0,5 кН (используйте поправку).</p>
2	Определить оценку случайных погрешностей при определении теплофизических характеристик строительных материалов (минеральная вата)		<p>1. Теплопроводность образцов составляет λ (Вт/м*К): 1,9; 1,8; 1,6; 1,9; 1,7; 1,8; 1,8; 2,0; 1,7; 1,8. Толщина образцов (мм) соответственно δ: 5,13; 5,22; 5,15; 5,18; 5,19; 5,17; 5,12; 5,19; 5,16; 5,15. Тепловое сопротивление материала определяется по формуле: $R_0 = \delta / \lambda$.</p> <p>2. Определите наилучшую оценку измеряемой величины, абсолютную и относительную погрешности, постройте гистограмму распределения измеряемой величины.</p>
3	Осуществить метрологическую обработку результатов измерений содержания оксида кремния в строительном песке		<p>1. Определите массу кремния в строительном песке, получаемом из карьера, если известно следующее</p> <p>а) содержание влаги w на навесках составляет (масс.% на 1 кг) $w = 5; 3; 2; 3; 4; 6; 7; 6; 5; 6$;</p> <p>б) содержание посторонних (примесных) частиц (масс.% на 1 кг) $g = 17; 21; 20; 19; 18; 17; 16; 23; 20; 19$;</p> <p>в) общая масса навески (г) $G = 985; 1011; 990; 997; 1005; 1001; 1003; 998; 995; 1002$.</p> <p>2. Определите массу каждой навески в отдельности и дайте ее наилучшую оценку, если масса оксида кремния определяется по формуле $G_{\text{кв. п.}} = G - (w + g)$. Постройте гистограмму распределения величины w.</p>

4	<p>Определить оценку суммарной погрешности в косвенных измерениях при определении плотности ячеистого бетона</p>		<p>1. Плотность рассчитать по формуле, изменяя массу образца, влажность и объем образца</p> $\rho = \frac{m}{V(1 + 0,01W)}$ <p>2. Определите наилучшую оценку измеряемой величины, абсолютную и относительную погрешности, постройте гистограмму распределения измеряемой величины.</p>
---	--	--	---

5.3.2. Текущий контроль лабораторных занятиях осуществляется в форме выполнения лабораторных работ и собеседования по контрольным вопросам.

№	Тема лабораторной работы	Компетенция	Контрольные вопросы
1.	<p>Лабораторная работа №1. Погрешности в косвенных измерениях строительной продукции. Прямые однократные и многократные измерения параметров строительных материалов</p>	ОПК-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы метрологии. Основные понятия и термины, связанные с объектами и средствами измерений. 2. Правовые, организационные, научные и методические основы обеспечения единства измерений. 3. Структура и деятельность государственной метрологической службы. 4. Международные метрологические организации. Государственный метрологический надзор. 5. Метрологическое обеспечение производства. 6. Научная основа метрологического обеспечения. 7. Структура и функции метрологической службы предприятия (организации, учреждения)
2.	<p>Лабораторная работа №2. Оценка погрешности результатов измерения при испытаниях на прочность при сжатии по контрольным образцам. Статистическая обработка многократных равнооточных</p>	ОПК-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие свойства и физической величины. 2. Характеристика шкал: наименования, порядка, интервалов, отношений и абсолютной шкалы. 3. Понятие о системе физических величин. 4. Общие понятия, признаки и классификация эталонов. 5. Эталоны единиц физических величин. 6. Стандартные образцы состава и свойств материалов и веществ. 7. Виды измерений. 8. Методы измерений и контроля. 9. Понятие точности измерения. Относительная и абсолютная погрешность результата измерений.

№	Тема лабораторной работы	Компетенция	Контрольные вопросы
	измерений		
3.	Лабораторная работа №3. Совокупные измерения физических величин (меры массы). Поверка мер массы	ОПК-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инструментальные, методические и субъективные погрешности. 2. Статические и динамические погрешности. 3. Основная и дополнительная погрешность. Систематическая, случайная и грубая погрешности. 4. Нормальные и рабочие условия измерений. Влияющая величина. 5. Математическая обработка результатов измерений. 6. Факторы, влияющие на частоту интервалов подтверждения. 7. Межповерочные интервалы. 8. Виды проверок. 9. Калибровка и градуировка средств измерений. 10. Зарегистрированная информация по поверке. 11. Аттестация испытательного оборудования. 12. Поверка средств измерений. 13. Классы точности средств измерений. 14. Метрологическая надежность средств измерений. 15. Назначение юстировочных устройств. Основные принципы юстировки.
4.	Лабораторная работа №4. Использование принципов стандартизации при разработке проектов стандартов. Требования Технических регламентов к безопасности продукции	ОПК-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. История развития стандартизации в России. 2. Сущность закона «О техническом регулировании». Принципы технического регулирования. 3. Техническое регулирование и его объекты. Технический регламент и цели его принятия. 4. Виды безопасности, определяемые техническими регламентами. 5. Содержание и применение технических регламентов. Виды технических регламентов. 6. Государственный надзор за соблюдением требований технических регламентов. 7. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов. 8. Требования органов государственного контроля (надзора) при проведении проверки изготовителей. 9. Основные задачи реформирования национальной системы стандартизации. 10. Что такое стандартизация и стандарт. 11. Функции и цели стандартизации. 12. Основные структурные подразделения Национальной системы стандартизации. 13. Функции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии как Национального органа Российской Федерации по стандартизации.

№	Тема лабораторной работы	Компетенция	Контрольные вопросы
			<p>14. Территориальные органы, технические комитеты, подведомственные службы и службы стандартизации предприятий.</p> <p>15. Принципы стандартизации.</p> <p>16. Категории и виды стандартов. Классификация и кодирование технико-экономической и социальной информации.</p>
5.	Лабораторная работа №5 Выбор схемы сертификации продукции и оформление заявки на проведение сертификации	ОПК-5	<p>1. Упорядочение объектов стандартизации.</p> <p>2. Параметрическая стандартизация.</p> <p>3. Комплексная стандартизация.</p> <p>4. Агрегатирование.</p> <p>5. Унификация.</p> <p>6. Опережающая стандартизация.</p> <p>7. Международная организация по стандартизации ИСО.</p>
6.	Лабораторная работа №6 Оформление протокола отбора образцов для испытаний. Составление программы сертификации продукции	ОПК-5	<p>1. Международная организация по стандартизации ИСО.</p> <p>2. Международная электротехническая комиссия.</p> <p>3. Международный союз электросвязи МСЭ.</p> <p>4. Региональные организации по стандартизации.</p> <p>5. Предпосылки для введения сертификации.</p> <p>6. Основные термины и определения в области сертификации.</p> <p>7. Способы подтверждения соответствия.</p> <p>8. Законодательная и нормативная база сертификации в России.</p>
7.	Лабораторная работа №7 Оформление процедур сертификации работ и услуг	ОПК-5	<p>1. Система сертификации РФ.</p> <p>2. Объекты и участники сертификации.</p> <p>3. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.</p> <p>4. Сертификация продукции.</p> <p>5. Сертификация работ и услуг.</p>
8.	Лабораторная работа №8 Проведение основных этапов сертификации систем качества и производств	ОПК-5	<p>1. Сертификация систем качества и производств.</p> <p>2. Схемы сертификации продукции.</p> <p>3. Общие требования к содержанию и построению стандартов.</p>

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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

Наименование показателя оценивания результата обучения	Критерий оценивания

по дисциплине	
Знания	Знание методов и принципов стандартизации.
	Знание сущности поверки и метрологического обеспечения.
Умения	Умение анализировать нормативно-правовое обеспечение единства измерений.
	Умение определять погрешности по классам точности и показаниям средств измерений.
Навыки	Владение навыками обработки многократных измерений.
	Владение навыками обработки результатов измерений.

Оценка выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Знание методов и принципов стандартизации.	Не знает методы и принципы стандартизации	Знает методы и принципы стандартизации
Знание сущности поверки и метрологического обеспечения.	Не знает сущности поверки и метрологического обеспечения	Знает сущность поверки и метрологического обеспечения

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Умение анализировать нормативно-правовое обеспечение единства измерений.	Не умеет анализировать нормативно-правовое обеспечение единства измерений	Умеет анализировать нормативно-правовое обеспечение единства измерений
Умение определять погрешности по классам точности и показаниям средств измерений.	Не умеет определять погрешности по классам точности и показаниям средств измерений	Умеет определять погрешности по классам точности и показаниям средств измерений

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Владение навыками обработки многократных измерений.	Не владеет навыками обработки многократных измерений	Владеет навыками обработки многократных измерений
Владение навыками обработки результатов измерений.	Не владеет навыками обработки результатов измерений	Владеет навыками обработки результатов измерений

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитории для проведения лекционных занятий, (аудитория: 103 УК2).	Аудитория оснащена стационарным видеопроектором и экраном, стендами для определения величины затрат на качество, экономии от работ по стандартизации, сертификации и управления качеством.
2	Учебная аудитории для проведения семинарских занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитория: 127 УК2).	Аудитория оснащена стационарным видеопроектором и экраном. Лаборатория оснащена 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.
3	Для самостоятельной работы используется специализированная лаборатория 127 УК2.	Специализированная лаборатория оснащена переносным видеопроектором и экраном.
4	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5	Методический кабинет УК1 126	Специализированная мебель, стационарный видеопроектор и экран, компьютеры стенды.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Pro	Договор №128-21 от 30 октября 2021г. Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Договор №128-21 от 30 октября 2021 г. Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
3	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.

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Афанасьев А.А., Глаголев С.Н. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие/ А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 290с.;

2. Степанов А.М., Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие/ А.М. Степанов, О.В. Пучка, Л.Д. Шахова, Н.А. Митякина.- М: Изд-во АСВ, 2016.-248 с.

3. Пучка О.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-методический комплекс/О.В. Пучка.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. - 89с.;

4. Пучка О.В., Черноситова Е.С., Резниченко С.В. Методические указания к выполнению лабора-торных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова,- 2006.-62 с.

5.Пучка О.В. Основы метрологии. Метрологическое обеспечение производства: монография/ О.В. Пучка.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 154с.;

6.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.

7.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 центр «Академия», 2006. - 384с.

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

1. Электронно-библиотечная система ntb.bstu.ru
2. Официальный сайт интернет-издания «Главный форум метрологов» www.metrologu.ru
3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии <https://www.rst.gov.ru/portal/gost>
4. Метрология. Метрологическое обеспечение производства www.metrob.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20____ /20____ учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № _____ заседания кафедры от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись, ФИО

Директор института _____
подпись, ФИО