#### 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

28 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

#### МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

направление подготовки (специальность):

54.03.02 - Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Направленность программы (профиль, специализация):

Арт-дизайн

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения очная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра технологии машиностроения

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.02 ДЕКОРАТИВН-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО И НАРОДНЫЕ ПРОМЫСЛЫ (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1010.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: к.т.н., доц.

Шопина Е. В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«14» мая 2021 г., протокол № 11/1

Заведующий кафедрой: д.т.н., проф

Дуюн Т. А

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

2021 г., протокол № *Б*// Герасименко В. Б. Председатель: доцент

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций Проектная деятельность	Код и наименование компетенции  ПК-3  Способен подбирать и анализировать материал для	Код и наименование индикатора достижения компетенции ПК-3.2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине  Знать: - законодательные акты в области метрологии, стандартизации и сертификации; - нормативные документы в области метрологии,
	изготовления арт- объектов и изделий декоративно- прикладного искусства и народных промыслов.	имеющихся ресурсов и ограничений	стандартизации и сертификации. Уметь: - квалифицированно работать с законодательными актами и нормативными документами;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. **Компетенция** ПК-3. Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	ЛТХОМ
2.	Производственная технико-технологическая практика
3.	Минералогия и петрография
4.	Метрология, стандартизация и сертификация
5.	Экономика и организация производства предприятий народных промыслов
6.	Основы организации производства предприятий народных промыслов
7.	Производственная преддипломная практика

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 4 з. е. Форма промежуточной аттестации **экзамен** 

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия),	55	55
в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период	4	4
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	89	89
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	53	53
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

	Курс 3 Семестр 6	1			
		Объ	ем на т	ематич	еский
		разде	ел по в	идам уч	іебной
			нагру	зки, час	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные з анятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям <sup>1</sup>
1. <i>Oct</i>	новы метрологии.				
	Тема 1.1. Метрология как деятельность.	1			4
	Тема 1.2. Основы техники измерений.	2	4		4
	Тема 1.3. Характеристика средств измерений.				7
	Тема 1.4. Основы теории измерений				
	Тема 1.4. Основы теории измерении           Тема 1.5. Система воспроизведения единиц величин	1	4		5
	Тема 1.6. Государственная система обеспечения	1	-		3
	единства измерений (ГСИ)				
	Тема 1.7. Органы и службы метрологии		4		5
	Тема 1.8. Обеспечение единства измерений	1	-		
	Тема 1.9. Законодательная база в области метрологии	1	2		6
2 ()a	-	1			0
2. 00	новы стандартизации Тема 2.1. Техническое законодательство в области	1	2		3
		1			3
	стандартизации Тема 2.2. Технические регламенты				
	•		4		5
	Тема 2.3 Общая характеристика стандартизации Тема 2.4. Методы стандартизации	1	4		3
	Тема 2.5. Система стандартизации в РФ	1	2		3
	Тема 2.6. Международная и региональная	1	2		3
-	стандартизации Тема 2.7. Межотраслевые системы стандартов	2	2		4
	1		2		4
	Тема 2.8. Порядок разработки стандартов Тема 2.9. Порядок разработки технических условий				
3 00	новы сертификации				
3. 00	Тема 3.1. Основные понятия в области подтверждения	2	2		3
	соответствия	2			3
	Тема 3.2. Сертификация как процедура подтверждения				
	Тема 3.2. Сертификация как процедура подтверждения Тема 3.3.Обязательная сертификация	2	4		6
	Тема 3.4. Добровольная сертификация  Тема 3.4. Добровольная сертификация		+		U
	Тема 3.5. Схемы сертификации  Тема 3.5. Схемы сертификации				
	Тема 3.6. Сертификация услуг				3
	Тема 3.7. Декларирование соответствия	1	2		3
		1	2		4
	Тема 3.8. Обязательное подтверждение соответствия	1			4
	требованиям технических регламентов Тема 3.9. Экспертиза сертификатов				
-		17	24		52
1	ВСЕГО	17	34		53

<sup>|</sup> BCETO | 17 | 34 | 53 | 1 Указать объем часов самостоятельной работы для подготовки к лекционным, практическим, лабораторным занятиям

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

1	Основы метрологии	семестр №4  Тема 1.1.Изучение основ технического регулирования в России  Тема 1.2.Техника измерений и метрологические характеристики средств измерений  Тема 1.3. Изучение законодательных актов	4	6
1	Основы метрологии	регулирования в России Тема 1.2.Техника измерений и метрологические характеристики средств измерений		
		Тема 1.2.Техника измерений и метрологические характеристики средств измерений	4	6
		и нормативных документов, регламентирующих государственный метрологический контроль и надзор	4	6
		Тема 1.4. Экспертная оценка уровня качества продукции	2	5
	Основы стандартизации	Тема 2.1. Национальная система стандартизации в РФ	4	5
		Тема         2.2.         Изучение         нормативных           документов по стандартизации	4	5
		Тема 2.3. Изучение основных положений Единой системы конструкторской документации и технологической документации (ЕСКД, ЕСТД)	2	4
3	Основы сертификации	Тема 3.1. Правовая база подтверждения соответствия в Российской Федерации	2	3
		Тема 3.2.Изучение порядка и правил сертификации продукции	4	5
		Тема         3.3.         Экспертиза         сертификатов           соответствия	2	4
		Тема 3.4. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований национальных стандартов и правил проведения обязательного подтверждения соответствия  ИТОГО:	34	53

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрено

## 4.4. Содержание курсового проекта/работы<sup>3</sup>

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

 $^{2}$  Количество часов самостоятельной работы для подготовки к практическим занятиям

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Если выполнение курсового проекта/курсовой работы нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий<sup>4</sup>

Учебным планом не предусмотрено

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

#### 5.1. Реализация компетенций

1. **Компетенция** ПК-3. Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративно-прикладного искусства и народных промыслов.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.2. Способен определять круг задач в	экзамен, устный опрос
рамках поставленной цели и выбирать	
оптимальные способы их решения исходя	
из действующих правовых норм	
имеющихся ресурсов и ограничений	

#### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Не предусмотрено

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

	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
№ п/п		
1	Основы метрологии	1. Основы технических измерений.
		2. Общая характеристика объектов измерений.
		3. Понятие видов и методов измерений.
		4. Классификация измерений.
		5. Характеристика средств измерений.
		6. Измерительные преобразователи.
		7. Измерительные приборы.
		8. Измерительные установки.
		9. Рабочие средства измерений.
		10. Эталоны.
		11. Метрологические свойства средств измерений.
		12. Погрешности измерений.
		13. Статистическая обработка результатов измерений.
		14. Случайные и систематические погрешности.
		15. Основы теорий измерений.
		16. Основной постулат метрологии.
		17. Методика выполнения измерений.
		18. Государственная система обеспечения единства

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Если выполнение расчетно-графического задания/индивидуального домашнего задания нет в учебном плане, то в данном разделе необходимо указать «Не предусмотрено учебным планом»

		V
		измерений.
		19. Органы по метрологии.
		20. Службы по метрологии.
		21. Государственное регулирование в области обеспечения
		единства измерений.
		22. Государственный метрологический надзор.
		23. Калибровка средств измерений.
2	Основы	24. Техническое законодательство.
	стандартизации	25. Общая характеристика технического регулирования.
		26. Цели. Задачи, средства и методы технического
		регулирования.
		27. Требования к содержанию технического регламента.
		28. Структура технических регламентов.
		29. Порядок разработки технических регламентов.
		30. Применение технических регламентов.
		31. Сущность стандартизации.
		32. Механизм стандартизации.
		33. Цели. Принципы и функции стандартизации.
		34. Методы стандартизации.
		35. Упорядочение объектов стандартизации.
		36. Селекция и симплификация объектов стандартизации.
		37. Типизация и оптимизация объектов стандартизации.
		38. Параметрическая стандартизация: ряды R5, R10, R20 и
		R40.
		39. Унификация объектов стандартизации.
		40. Агрегатирование объектов стандартизации.
		41. Комплексная и опережающая объектов стандартизации.
		42. Органы и службы стандартизации.
		43. Виды и категории стандартов.
		44. Особенность разработки и построение технических
		условий.
		45. Разработка национальных стандартов.
		46. Применение национальных стандартов.
		47. Международные организации по стандартизации.
		48. Региональные организации по стандартизации.
		49. Межотраслевые системы стандартов.
		50. Государственные информационные системы как объекты
		стандартизации.
		51. Информационные ресурсы как объекты стандартизации. 52. Стандартизация услуг.
		52. Стандартизация услуг.
3	Основы сертификации	53. Основные понятия в области подтверждения
		соответствия.
		54. Формы подтверждения соответствия.
		55. Цели и принципы подтверждения соответствия.
		56. Сертификация как процедура подтверждения
		соответствия.
		57. Обязательная сертификация.
		58. Участники обязательной сертификации.
		59. Правила и документы по проведению работ
		обязательной сертификации.
		60. Законодательная база сертификации.
		61. Нормативная база сертификации.
		62. Схемы сертификации.

63. Применяемость схем сертификации.
64. Экспертиза сертификатов.
65. Сертификация услуг.
66. Декларирование соответствия как процедура
подтверждения соответствия.
67. Обязательное подтверждение соответствия требованиям
технических регламентов.
68. Перспективы работ в области подтверждения
соответствия.

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

### КП, КР учебным планом не предусмотрены

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

- 1. Исторические основы стандартизации.
- 2. Принципы стандартизации.
- 3. Методы стандартизации.
- 4. Комплексы стандартов ЕСКД.
- 5. Комплексы стандартов ЕСТД.
- 6. Комплексы стандартов ЕСТПП.
- 7. Краткая характеристика государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ).
- 8. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации (ЕСКК ТЭИ).
- 9. Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП)
- 10. Цель принятия технических регламентов.
- 11. Содержание и применение технических регламентов.
- 12. Порядок разработки технического регламента.
- 13. Порядок принятия технических регламентов.
- 14. Порядок изменения и отмены технических регламентов.
- 15.Особый порядок разработки и принятия технических регламентов.
- 16. Категории стандартов.
- 17. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации.
- 18. Международная организация по стандартизации (ИСО).
- 19. Порядок разработки стандартов.
- 20. Стандарты организаций.
- 21. Региональная стандартизация.
- 22. Международная информационная система.
- 23. Информационное обеспечение в области стандартизации в РФ.
- 24.Общероссийские классификаторы.
- 25. Научные основы разработки стандартов.
- 26. Параметрическая стандартизация.
- 27. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации.
- 28. Цели и задачи стандартизации. Роль стандартизации в организации производства, в обеспечении качества продукции и конкурентоспособности на мировом рынке.
- 29. Законодательные и нормативные основы стандартизации.
- 30.Основные положения системы стандартизации ГСС. ГСС и перспективы вступления России в ВТО.
- 31. Виды стандартов. Системы и комплексы государственных стандартов.
- 32.Осуществление государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований стандартов.
- 33.Стандарты предприятий.
- 34. Нормативные документы в области стандартизации.
- 35. Организация и деятельность технических комитетов по стандартизации.
- 36. Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации.
- 37. Деятельность Европейского Союза в области стандартизации.
- 38. Международные стандарты в системах по обеспечению качества продукции.
- 39. Определение приоритетов международной стандартизации.
- 40. Применение международных стандартов в РФ.

- 41. Гармонизация стандартов в РФ и их классификация.
- 49. Всемирная торговая организация (ВТО) и Российская Федерация.
- 50. Что собой представляют показатели качества изделий?
- 51. Какие показатели качества входят в группу эксплуатационных? 52. Что такое надежность изделия?
- 53. Какие показатели характеризуют надежность изделия?
- 53. Дать определение понятию «качество».
- 54. Дать определения основным производственно-технологическим показателям качества изделий.
- 55. Что такое качество продукции?
- 56. Дать определение групповым показателям качества.
- 57. Дать определение интегральным показателям качества;
- 58. Дать определение обобщенным показателям качества.
- 59. Дать определение основным показателям надежности изделий.
- 60. Как формируется классификационный шифр изделия?
- 61. Как зависит классификация изделий для создания классификационного шифра от различных признаков.
- 62. Какие стороны являются заинтересованными в качестве изделия?
- 63. Что такое интегральный показатель уровня качества изделия?
- 64. Сколько существует этапов оценки уровня качества продукции?

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

При промежуточной аттестации в форме экзамена, дифференцированного зачета, дифференцированного зачета при защите курсового проекта/работы используется следующая шкала оценивания: 2 - неудовлетворительно, 3 - удовлетворительно, 4 - хорошо, 5 - отлично.

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

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Кафедра	Технологии м	<u> ашиностроения</u>	
Секция	Материаловедения и	конструкционных матер	иалов
Дисциплина	Метрология, стан	ндартизация и сертифика	<u>ция</u>
Направление/Спец	иальность <u>54.03.02-Д</u> е	екоративно-прикладное и	искусство и народные промыслы
Профиль/Специали	изация	Арт-дизайн	
	ЭКЗА	МЕНАЦИОННЫЙ БИ.	ΠΕΤ <u>№ 1</u>
1.Общая характери	истика объектов измер	ений	
2. Цели. Задачи, с	редства и методы тех	нического регулировани	Я
3. Основные поня	нтия в области подтвер	рждения соответствия.	
Утверждено на зас	едании кафедры « »	201 г. протокол №	
Зав. кафедрой ТМ			Дуюн Т. А.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

	Критерий оценивания
Наименование	
показателя оценивания	
результата обучения по	
дисциплине	
ПГ 2	

ПК-3.

Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративноприкладного искусства и народных промыслов.

ПК-3.2.

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исхоля из лействующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений

решения исходя из д	еиствующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничении	
Знания	Знание законодательных актов в области метрологии, стандартизации и	
	сертификации; нормативные документы в области метрологии, стандартизации и	
	сертификации	
Умения	Умение квалифицированно работать с законодательными актами и	
	нормативными документами; проводить обработку результатов измерений.	
Навыки	Владение терминологией в области метрологии, стандартизации и сертификации;	
	инструментарием в области оценки качества материалов, изделий и	
	технологических процессов.	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания. Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5

ПК-3.

Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративноприкладного искусства и народных промыслов.

ПК-3.2.

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений

1	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, <del>/</del> 1	
Знание	Не знает	Знает	Знает	Знает
законодательных	законодательных	законодательные	законодательные	законодательные акты
актов в области	актов в области	акты в области	акты в области	в области метрологии,
метрологии,	метрологии,	метрологии,	метрологии,	стандартизации и
стандартизации и	стандартизации и	стандартизации и	стандартизации и	сертификации;
сертификации;	сертификации;	сертификации;	сертификации;	нормативные
нормативные		нормативные	нормативные	документы в области
документы в	документы в области	документы в	документы в	метрологии,
области	метрологии,	области	области	стандартизации и
метрологии,	стандартизации и	метрологии,	метрологии,	сертификации, может
стандартизации и	сертификации	стандартизации и	стандартизации и	корректно
сертификации		сертификации, но	сертификации	сформулировать их
		допускает		самостоятельно
		неточности		
		формулировок		

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
TIV 2				

ПК-3.

Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративноприкладного искусства и народных промыслов.

ПК-3.2.

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения исходя из действующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничений

Умение   Не умеет   Умеет   Умеет   Умеет	pe	решения исходя из деиствующих правовых норм имеющихся ресурсов и ограничении					
	У	мение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет	

квалифицированно	квалифицированно	квалифицированно	квалифицированно	квалифицированно
работать с	работать с	работать с	работать с	работать с
законодательными	законодательными	законодательными	законодательными	законодательными
актами и	актами и	актами и	актами и	актами и
нормативными	нормативными	нормативными	нормативными	нормативными
документами;	документами;	документами;	документами;	документами;
проводить	проводить обработку	проводить	проводить	проводить обработку
обработку	результатов	обработку	обработку	результатов
результатов	измерений.	результатов	результатов	измерений, может
измерений.		измерений.	измерений.	корректно
		Допускает		сформулировать их
		неточности.		самостоятельно

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Оценка сформированности компетенции по показателю Навыки						
Критерий	Уровень освоения и оценка					
	2	3	4	5		
ПК-3.						
Способен подбирать и анализировать материал для изготовления арт-объектов и изделий декоративно-						
прикладного искусства и народных промыслов.						
ПК-3.2.						
Способен определят	ь круг задач в рамках	поставленной цели и	выбирать оптималь	ные способы их		
решения исходя из д	ействующих правовы	х норм имеющихся р	есурсов и ограничен	ний		
Владение	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет		
терминологией в	терминологией в	терминологией в	терминологией в	терминологией в		
области	области метрологии,	области	области	области метрологии,		
метрологии,	стандартизации и	метрологии,	метрологии,	стандартизации и		
стандартизации и	сертификации;	стандартизации и	стандартизации и	сертификации;		
сертификации;	инструментарием в			инструментарием в		
инструментарием в	области оценки		инструментарием в	области оценки		
области оценки	качества материалов,	области оценки	области оценки	качества материалов,		
качества	изделий и	качества	качества	изделий и		
материалов,	технологических	материалов,	* '	технологических		
изделий и	процессов.	изделий и	изделий и	процессов., может		
технологических		технологических		корректно		
процессов.		процессов., но	процессов.	сформулировать их		
		допускает		самостоятельно		
		неточности				
		формулировок				

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	oii iiurepiiaiibiio reaiiii	
No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Специализированные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий	Специализированная мебель, технические
	•	
	семинарского типа, групповых и	проекционный экран.
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации УК№6,	
	№6	
3	Специализированная аудитория для	Специализированная мебель. учебно-
	* *	информационные стенды.
		ттформиционные отонды.
4	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель, компьютерная
	самостоятельной работы	техника, подключенная к сети «Интернет» и
	1	имеющая доступ в электронную
		1 3
		информационно-образовательную среду.

No॒	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft 10 Pro	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
1		V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
2	Microsoft Windows Professional 8.1	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
2		V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
3	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	№13C8-210811-083720-440-2957

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

- 1. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учеб.для вузов / И.М. Лифиц. 9-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт; 2012. 393 с.
- 2. Сергеев А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб.для бакалавров / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. М.: Юрайт, 2012. 820 с..
  - 3. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учеб. / [И. А. Иванов, С. В. Урушев, С. В. Воробьев, Д. П. Кононов]. М.: Издательский центр "Академия", 2009. 332 с.
- 5. Веремевич, А. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон.дан.
  - М.:МИСИС, 2004-100 с.- Режим доступа: Hup7/eДапbookcom/books/e1eтеп $1_1pHp?p\Pi_=$ M=1852
- 6. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. / Ю. И. Борисов [и др.]; ред. А. С. Сигов. М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2005.
- 7. Димов Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. / Ю. В. Димов. 3-е изд. М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2010. 464 с.
- 8. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А. И. Аристов, Л. И. Карпов, В. М. Приходько [и др.]. 3-е изд., перераб. М.: Академия, 2008. 383 с.
- 9. Герасимова Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2008. 223 с.
- 10. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / ред. В. В. Алексеев. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 379 с.
- 11. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс]: учебник. Электрон.дан. М.: Горная книга, 2003 784 с.- Режим доступа: 1Шр://e.1апьоок.coт/booк5/elerelu.pbp?p11 1д=3219

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

1. БйрУ/БирНсю.т