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

10 » / m

_20<u>21</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Организация и технология испытаний и технического контроля

направление подготовки (специальность):

27.03.02 Управление качеством

Направленность программы (профиль, специализация):

Управление качеством

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

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

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки — <u>27.03.02</u> Управление качеством, утвержденного приказа Минобрнауки <u>России от 31 июля 2020 г № 869</u>
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): <u>к.</u> (уч	г.н., доцент женая степень и звание, подпись)	(Т.Г. Юракова) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена	а на заседании кафедры	
«_ 28 » anpens 2	0 <u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Заведующий кафедрой: <u>к.т.н.,</u> (учена	проф.	(О.В. Пучка) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласован	на с выпускающей кафедр	ой <u>СиУК</u>
Заведующий кафедрой: к.т.н., (ученая	проф.	(О.В. Пучка)
	/	(инициалы, фамилия)
«_28 »_ anperes		(инициалы, фамилия)
« <i>AS</i> » априла		
,	20 <u> //</u> г. методической комиссией в	института

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория		Код и наименование	Наименование показателя		
(группа)	Код и наименование	индикатора достижения	оценивания результата обучения		
компетенций	компетенции	компетенции	по дисциплине		
Общепрофессиональные	ОПК-8 Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг	компетенции ОПК-8.5 Анализирует причины возникновения несоответствий, участвует в работе с рекламациями, анализирует причины брака продукции, и формулирует предложения по профилактике брака на различных этапах жизненного цикла продукции	Знания: терминов, определений, понятий, основных подходов и правил по профилактике брака на различных этапах жизненного цикла продукции. Умения: - пользоваться нормативной и		
Профессиональные	ПК-1 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством	ПК-1.3 Разрабатывает документацию по контролю качества в процессе изготовления продукции при испытаниях готовой продукции и управление документами по итогам проведенных испытаний и контроля	соответствующих документов;		

	ПК-1.4	Знания: терминов, определений,
	Подготавливает	понятий, основных подходов и
	заключения о	правил к оценке соответствия
	соответствии качества	требований по качеству к
	поступающих в	продукции, сырью, материалам и
	организацию сырья,	комплектующим.
	материалов,	Умения:
	полуфабрикатов,	- пользоваться нормативной и
	комплектующих	справочной литературой;
	изделий стандартам,	- сбор и подготовка
	техническим условиям и	соответствующих документов.
	оформляет документы	Навыки:
	для предъявления	- сбора данных;
	претензий поставщикам	- пользования нормативной
		документацией;
		- оформления заключения о
		соответствии качества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-8 Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Метрология, стандартизация и сертификация	
2.1	Технология разработки стандартов и нормативной документации	
2.2	Производственная технологическая (производственно-	
	технологическая) практика	
3	Статистические методы в управлении качеством	
4.1	Всеобщее управление качеством	
4.2	Аудит качества	
5.1	Выполнение, подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
5.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	

2. Компетенция ПК-1 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1.1	Технология и организация производства продукции и услуг	
1.2	Основы технического регулирования	
2.1	Основы квалиметрии	
2.2	Производственная технологическая (производственно-	
	технологическая) практика	
3	Методы подтверждения соответствия	

4.1	Производственная преддипломная практика	
4.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	
	квалификационной работы	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{5}$ зач. единиц, $\underline{180}$ часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: Форма промежуточной аттестации: $\underline{9}$ кзамен

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 5
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные	55	55
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические		
групповые консультации в период	4	4
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	125	125
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к	71	71
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр <u>5</u>

			ел по ві	ематиче идам уч вки, час	
<u>№</u> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
	1. Основные положения в области испытаний и в	сонтро	ля кач	ества	
1.1	Цель, задачи и объекты испытаний. Виды контроля качества и категории испытаний изделий. Основные этапы подготовки и проведения испытаний Виды, состав и размещение испытательного оборудования Технологическая оснастка, применяемая для	2		4	10
	проведения испытаний				
	Оборудование для различных видов испытаний.				
	2.Методики и технология проведения испы испытаний.	таний.	Плани	іровані	те
2.1	Общие положения Классификация внешних воздействующих факторов Классификация и назначение основных видов испытаний. Испытания изделий на воздействие внешних факторов: - механических; - климатических; - биологических факторов Методика проведения испытаний продукции на воздействие внешних факторов Испытания на надежность. Ускоренные методы испытаний.	2		4	12
2.2	Виды испытаний. Статические испытания. Испытания на растяжение. Испытания на изгиб. Испытания на сжатие. Испытания на кручение. Испытание при переменных нагрузках (на усталость). Динамические испытания. Определения ударной вязкости. Определение твердости металлов. Метод измерения твердости вдавливанием шарика (твердость по Бринеллю). Метод измерения твердости вдавливанием конуса или шарика (твердость по Роквеллу). Метод измерения твердости вдавливанием алмазной пирамиды (твердость по Виккерсу). Испытание на точность металлорежущих станков. Гидравлические испытания изделий. Балансировочные испытания изделий. Неразрушающие методы контроля	5		8	12

			1		
	при испытании изделий.				
2.3	Правила оформления документов на испытания.	2		6	12
	Составление акта отбора образцов (проб). Составление			O	12
	протокола испытаний.				
	Точность, достоверность и воспроизводимость				
	результатов испытаний.				
	Организационное, метрологическое и информационное				
	обеспечение испытаний.				
	Планы и программы испытаний.				
	3.Аккредитация испытательных лабораторий (1	центро	в).		
	Сертификационные испытания.				
3.1	Испытательные центры и лаборатории. Требования к	2		4	8
	испытательным лабораториям (центра). Порядок			7	0
	проведения аккредитации испытательных лабораторий				
	(центров). Система качества в испытательных				
	лабораториях и центрах				
3.2	Сертификационные испытания	2		4	8
	Сертификационные испытания в других системах			7	8
	сертификации, в том числе за рубежом.				
	Условия взаимного признания результатов испытаний:				
	в Российской Федерации				
	4. Система качества испытаний. Аттестация испыта	тельн	ого обо	рудован	ния
4.1	Контрольно-измерительные средства, применяемые	2		4	0
	при испытании изделий Методы и средства аттестации	2		4	9
	технических средств испытаний.				
	Аттестация испытательного оборудования. Виды				
	аттестаций испытательного оборудования Документы,				
	оформляемые при аттестации испытательного				
	оборудования				
	ВСЕГО	17		34	71
	1 = = = =	- '	l	<u> </u>	, -

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено рабочим планом.

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № <u>5</u>		
1	Основные положения в области испытаний и контроля качества	Измерение различных характеристик объектов при проведении испытаний. Обработка данных об испытываемых объектах.	4	4
2	Методики и технология проведения испытаний.	Определение физико-механических характеристик различных видов продукции при проведении испытаний. Обработка результатов испытаний	4	4
	Планирование испытаний.	Составление методики проведения испытаний по заданному показателю, подбор испытательного оборудования и средств измерений.	4	4
3	Аккредитация испытательных лабораторий (центров) Сертификационные	Составление акта отбора образцов (проб) для проведения сертификационных испытаний различных видов продукции.	6	6
	испытания.	Составление протокола сертификационных испытаний для различных видов продукции.	6	6
		Составление области аккредитации	6	6
4	Система качества испытаний. Аттестация испытательного оборудования	Составление аттестата на испытательное оборудование.	4	4
		ИТОГО:	34	34
			ВСЕГО:	68

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

На выполнение РГЗ предусмотрено 18 часов самостоятельной работы студента.

Цель задания: 1. Получить навыки организации и проведения испытаний конкретного вида продукции по заданному показателю.

- 2. Разработать методику проведения испытания для определенного вида продукции с использованием нормативных документов.
- 3. Оформить освоенную методику проведения испытания по заданному показателю.

Структура работы. Получив конкретный параметр, студент должен:

- найти и изучить методику проведения испытания по заданному показателю в НД на методы испытаний;
- произвести подбор испытательного оборудования и средств измерений по этой методике;
- оформить методику проведения испытания по следующим пунктам: испытательное оборудование и СИ; правила отбора образцов (проб); условия проведения испытаний, подготовка образцов к испытанию; порядок проведения испытания; обработка результатов испытания и др.
 - сделать вывод о проделанной работе.

Оформление результатов работы. Оформляется РГЗ традиционно, в соответствии с ЕСКД. Содержание должно состоять из следующих разделов, например:

Содержание

Введение

- 1. Методика определения воздухопроницаемости
- 1.1. Испытательное оборудование и средства контроля
- 1.2. Правила отбора образцов
- 1.3. Условия проведения испытаний
- 1.4. Подготовка образцов к испытанию
- 1.5. Порядок проведения испытания
- 1.6. Правила обработки
- 1.7. Оформление результатов испытаний
- 2. Мероприятия по безопасности проведения испытания

Заключение

Библиографический список

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-8 Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-8.5 Анализирует причины возникновения несоответствий, участвует в работе с рекламациями, анализирует причины брака продукции, и формулирует предложения по профилактике брака на различных этапах жизненного цикла продукции	экзамен, защита РГЗ, защита лабораторной работы, устный опрос

2 Компетенция ПК-1 Способен осуществлять деятельность по управлению качеством

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.3 Разрабатывает документацию по контролю качества в процессе изготовления продукции при испытаниях готовой продукции и управление документами по итогам проведенных испытаний и контроля	экзамен, защита РГЗ, защита лабораторной работы, устный опрос
ПК-1.4 Подготавливает заключения о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий стандартам, техническим условиям и оформляет документы для предъявления претензий поставщикам	экзамен, защита РГЗ, защита лабораторной работы, устный опрос

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

<u>№</u> п/п	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
11/11	раздела дисциплины	
		1. Цель, задачи и объекты испытаний.
		2. Классификация и назначение основных видов испытаний.
		3. Нормативно-законодательная база, регламентирующая
	Основные положения в	организацию и проведение испытаний.
1	области испытаний и	4. Процессный подход при организации испытаний.
1	контроля качества	5. Основные этапы подготовки и проведения испытаний.
	(ОПК-8.5)	6. Общие положения и требования к обеспечению единства
		испытаний.
		7. Классификация основных видов контроля. Технический
		контроль.

1. Классификация виспитих воздействие межанических факторов. 2. Испытания на воздействие климатических факторов. 3. Испытания на воздействие климатических факторов. 4. Испытания на валежность. 6. Ускорсипые и сокращенные методы испытаний. 7. Испытания проведения испытаний. 1. Планирование испытаний. 1. Планирование испытаний. 1. (ПК-1.3) 2. Определение прочности материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение твердости материалов при изгибе и сжатии. 13. Вилы, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Темнологическая оснаетка, применяемая для проведения испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 17. Испытатизны по пределению водопоглощения испытаний. 18. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 19. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 19. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 10. Испытания и испытания. 20. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 21. Испытания и испытания. 22. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 23. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 24. Правила отбора образиро (проб), для испытаний. 25. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудования к испытания. 28. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудования к предъявляемые к испытательному оборудования к предъявляемые к испытательному оборудования к предъявляемые к испытательному оборудования. 36. Сертификационные испытания: организационные испытаний. 37. Комиссионная испытания: методики и технология промессития испытания. 38. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудования. 39. Пребования к документов и информационное обсетсечие испытаний. 31. Аккредитации испытательной лаборатории (центра), ваборатора и (центра), ваборатора и (центра), добработка результатов сертификационные испытательной лаборатора и (центра), добработка результательной лаборатора и (центра), добработка результательной лабораторами (центра), добработка результательной			
4. Испытания па полусійствие биологических факторов. 5. Испытания па падежпость. 6. Ускоренные и сокращенные методы испытаний. 7. Испытания по определенню геометрических параметров продуктии. 8. Определение твердости материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение твердости материалов. 10. Испытания по определению водопоглощения. 12. Испытания по определению водопоглощения. 12. Испытания по определению морозостойкости. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытательного оборудование для климатических испытаний. 15. Оборудование для климатических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 17. Непытательные цептры и лаборатории. 2. Планирование испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационных испытательных дабораторий (центров). 3. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационным испытательных лабораторий (центров). 3. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудования и претокования претокования претокования претокования претокования претокования протокования протокования испытания. 3. Основные требования предъявляемые к испытательному оборудования испытания. 4. Сретификационные испытания: организационное, метерологическов и информационное обеспечение испытания: организационное, метерологическов и информационное обеспечение испытаний. 11. Сертификационные испытания и приложений и технология проведения испытательного оборудования. 12. Сертификационные испытаний и приложений и пеньтаний. 13. Авкредитации испытательной лаборатории (центра). 14. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 15. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра).			2. Испытания на воздействие механических факторов.
Методики и технология проведения испытаний. Испытания по определению геометрических параметров продукции. Плапировапие испытаний. (ПК-1.3) Плапировапие испытаний. (ПК-1.3) Плапировапие испытаний. (ПК-1.3) Плапировапие испытаний. Плапировапие испытаний и продукции. Плапировапие испытания и профиненты по определению водопоглощения. Пределение прочности материалов. Профиненты по определению водопоглощения. Пределение профинению водопоглощения. Пределение профинению водопоглощения. Правила от пределению морозостойкости. Правила отбора образиватие дия климатических испытаний. Правила отбора образиве при климатических испытаний. Правила отбора образиве (проб)для испытаний. Правила отбора образиве (проб)для испытаний. Предования к испытания. Предования к испытания и предъваляемые к испытания, осупсствляющих сертификационные испытания. Пребования к испытания измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. Пребования к испытаниях у предъваляемые к испытаний. Предования к испытаниях у предъваляемые к испытаний (пентров), изила документия испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях и проведения испытаниях. Пребования к окументам испытаниях избораторий (пентров), изила документам испытаниях избораторий (пентров), изила документам испытаниях испытаний. Предок проведения сертификационных испытаний. Предок оставления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. Порядок проведения антестации испытательного оборудования. Прядок проведения антестации испытательного оборудования. Прядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. Какредитация испытательной лаборатории испытательной лаборатории испытательной лаборатории испытательной лаборатории испытательной лаборатории испытательной наборатории испытательной немутельности и пентров: Общем по документы метем пра			
Методики и технология проведения испытания по определению геометрических параметров продукции. Плапирование испытаний. (ПК-1.3)			
7. Испытания по определению геометрических параметров продукции. 8. Определение прочности материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение прочности материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение прочности материалов при изгибе и сжатии. 10. Испытания па сопределению морозостойкости. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборулования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 17. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. 18. Пребования и оформления акта отбора образюв (проб). 4. Требования и испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаниях. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения сертификационные испытания. 11. Сертификационных испытания: методики и технология проведения и приложений к пему. 13. Ладлия и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения и приложений к пему. 15. Порядок проведения и приложений к пему. 15. Порядок проведения и приложений к пему. 15. Порядок проведения испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверки испытательной даборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательной даборатории и центра). 19. Порядок проведения аккредитации испытательной даборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной даборатории и центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
редукции. В спрадости материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение прочности материалов при изгибе и сжатии. 9. Определение прочности материалов. 10. Испытания па гермстичность. 11. Испытания по определению водопоглошения. 12. Испытания по определению морозостойкости. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 17. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование опытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Праволна отбора образнов (проб) для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образнов (проб). 4. Требования к испытания. 3. Основные требования, предъявляемые к испытатия. 8. Основные требования, предъявляемые к испытатия. 8. Основные требования, предъявляемые к испытатини. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения испытания: организационное, метрологическое и информационные испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 11. Порядок проведения и оформления протокола сертификационные испытаний и приложений к пему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комисснонная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
роведения испытаний. Планирование испытаний. (ПК-1.3) 10. Испытания на герметичность. 11. Испытания по определению водопоглощения. 12. Испытания по определению водопоглощения. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснаетка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для мехапических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1 Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. 3. Правила отбора образиов (проб) для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образиов (проб). 4. Требования к испытательным лаборатория (пентрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательном оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытатиях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (пентров). Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационных испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения и приложений к нему. 15. Порядок проведения и оформления протокола сертификационных испытаний. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной		Метолики и технология	1 1 1
Планирование испытаний. (ПК-1.3) Пистытания на гермстичность. П. Испытания по определению морозостойкости. П. Испытания. П. Испытаний. П. Оборудование для механических испытаний. П. Оборудование для механических испытаний. П. Испытания. П. Испытания по образование испытаний. П. Испытаний. П. Испытаний. П. Испытания. П. Испытания испытания. П. Порядок префования, предъявляемые к испытания просупествляющих сертификационные испытания. Осповные требования, предъявляемые к испытаний. П. Порядок проведения сертификационных испытаний. П. Порядок проведения сертификационных испытаний. П. Сертификационные испытания: организациоппос, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. П. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. П. Сертификационные испытания протокола сертификационных испытаний. П. Порядок осставления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. П. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. П. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. П. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации испытательной лаборатории (центра). П. Аккредитация испытательной лаборатории (центра). Одокументы по аккредитации испытательной лаборатории (центра). Одокументы по аккредитации испытательной лаборатории (центра).			* *
10. Испытания па герметичность. 11. Испытания по определению морозостойкости. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 17. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления якта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательных лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения и оформления протокола сертификационных испытаний. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации.	2	Планирование	
12. Испытания по определению морозостойкости. 13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для механических испытаний. 17. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательных аборатория (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытаньых лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
13. Виды, состав и размещение испытательного оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образнов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационных испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытания. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытательно оборудования. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной		(ПК-1.3)	<u> </u>
оборудования. 14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Плавирование испытания. Подготовка мстодики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документов. 10. Порядок проведения испытательных лабораторий (пентров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации и пентров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной		, , ,	12. Испытания по определению морозостойкости.
14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1 Испытательные центры и лаборатории. 2 Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3 Правила отбора образнов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образнов (проб). 4 Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8 Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9 Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Аналыз и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации испытательной лаборатории (центра). 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			13. Виды, состав и размещение испытательного
испытаний. 15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к локументам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проводелия испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проводелия испытаний. 13. Апализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			оборудования.
15. Оборудование для механических испытаний. 16. Оборудование для климатических испытаний. 1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			14. Технологическая оснастка, применяемая для проведения
16. Оборудование для климатических испытаний. 1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования и испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытания: методики и технология испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
1. Испытательные центры и лаборатории. 2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образиов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образиов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытательных лабораторий (центров), виды документам испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверска испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
2. Планирование испытания. Подготовка методики для проведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лаборатория (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытательных лабораторий (центров), виды документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытании. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок составления и техтации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об се аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
роведения испытания. 3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытатниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
3. Правила отбора образцов (проб)для испытаний. Порядок составления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораторим (центрам), осуществляющих сертификационные испытания, в. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытании. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения и спытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			_
осставления и оформления акта отбора образцов (проб). 4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытании. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			1 -
4. Требования к испытательным лабораториям (центрам), осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытании. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
осуществляющих сертификационные испытания. 8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытании. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
8. Основные требования, предъявляемые к испытательному оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
оборудованию и средствам измерения, применяемые при сертификационных испытаниях. 9. Требования к документам испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытания. (ОПК-8.5) 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
аккредитация испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытания. (ОПК-8.5) Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
Аккредитация испытательных лабораторий (центров), виды документов. 10. Порядок проведения сертификационных испытаний. 11. Сертификационные испытания: организационное, метрологическое и информационное обеспечение испытания. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			1 1 1 1
Аккредитация испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытания: 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытания: (ОПК-8.5) Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
Аккредитация испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытания: методики и технология проведения испытания. (ОПК-8.5) 10. Порядок проведения сертификационные обеспечение испытаний. 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
Аккредитация испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытания. (ОПК-8.5) Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			,
испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытаний. 12. Сертификационные испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытания. (ОПК-8.5) Сертификационные испытания. (ОПК-8.5) 12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной		Аккранитания	метрологическое и информационное обеспечение
12. Сертификационные испытания: методики и технология проведения испытания: методики и технология проведения испытаний. 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной		испытательных лабораторий (центров). Сертификационные испытания.	
Сертификационные испытания. (ОПК-8.5) Сертификационные испытания. (ОПК-8.5) 13. Анализ и обработка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
испытания. (ОПК-8.5) 13. Анализ и оораоотка результатов сертификационных испытаний. 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной	3		1
(ОПК-8.5) 14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
14. Порядок составления и оформления протокола сертификационных испытаний и приложений к нему. 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
 15. Порядок проведения аттестации испытательного оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной 			1 1 1
оборудования. 16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
16. Документы, оформляемые при аттестации испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
испытательного оборудования. 17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
17. Комиссионная проверка испытательной лаборатории (центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
(центра) и принятие решения об ее аккредитации. 18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
18. Аккредитация испытательных лабораторий и центров: общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
общие положения. 19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
19. Порядок проведения аккредитации испытательной лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			
лаборатории (центра). 20. Документы по аккредитации испытательной			'
20. Документы по аккредитации испытательной			лаборатории (центра).
			20. Документы по аккредитации испытательной
			лаборатории (центра).
21. Положение об испытательной лаборатории (центре):			21. Положение об испытательной лаборатории (центре):

(центра): структура, содержание разделов. 3. Положение об испытательной лаборатории (центра). 4. Положение об испытательной лаборатории (центра). 4. Положение об испытательной лаборатории (центра). 4. Положение об испытательной лаборатории (центра). 5. Порядок подготовки и проведения испытаний в лаборатории (центре). 6. Аттестация испытательного оборудования (ИО). Виды аттестации испытательного оборудования. 7. Порядок проведения аттестации испытательного оборудование. 8. Содержание протокола первичной (периодической, повторной) аттестации ИО.			структура, содержание разделов. 22. Область аккредитации испытательной лаборатории (центре): форма документа, порядок его разработки, согласования и утверждения. 1. Паспорт испытательной лаборатории (центра): состав документов, их содержание. 2. Руководство по качеству испытательной лаборатории
9. Документы, используемые при проведении аттестации ИО. Оформление результатов аттестации ИО.	4	испытаний. Аттестация испытательного оборудования	 Положение об испытательной лаборатории (центре): права и обязанности испытательной лаборатории (центра). Положение об испытательной лаборатории (центре): функции испытательной лаборатории (центра). Порядок подготовки и проведения испытаний в лаборатории (центре). Аттестация испытательного оборудования (ИО). Виды аттестации испытательного оборудования. Порядок проведения аттестации испытательного оборудование. Содержание протокола первичной (периодической, повторной) аттестации ИО. Документы, используемые при проведении аттестации

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Основные положения в области испытаний и контроля качества (ОПК-8.5)	 Что называется испытанием? Виды испытаний. Для чего проводятся испытания? Что такое условия проведения испытания? Что такое методика испытаний Что включает в себя средства испытания? Что такое исследовательские испытания? Что такое приемосдаточные испытания? Что такое периодические испытания? Что такое натурные испытания? Что такое ускоренные испытания? Что такое разрушающие испытания? Что такое неразрушающие испытания? Перечислите основные виды контроля. Назовите основные этапы подготовки и проведения испытаний. Что такое результаты испытаний? Каким документом оформляются результаты испытания? Что означает технический контроль?

		1. Что такое механические испытания? 2. Что такое климатические испытания?
		3. Что такое химические испытания?
		4. Что такое биологические испытания?
		5. Что такое электромагнитные испытания?
	Методики и технология	6. Что такое радиационные испытания?
	проведения испытаний.	7. Что такое рабораторные испытания?
2	Планирование	8. Какие требования предъявляют к средствам испытания,
	испытаний.	контроля и измерений при проведении испытаний?
	(ПК-1.3)	9. Как можно смоделировать процесс на воздействие
	(1110 1.5)	внешних факторов? Приведите примеры.
		10 Что такое аттестация испытательного оборудования?
		11. Виды аттестации испытательного оборудования.
		12. С какой целью проводят аттестацию испытательного
		оборудования?
		1. Что такое сертификация?
		2. Какие виды сертификации существуют?
		3. Кто проводит сертификацию продукции?
		4. Порядок проведения сертификации продукции.
		3. На какой срок выдается сертификат соответствия на
		продукцию?
	Аккредитация	4. Что такое инспекционный контроль?
	испытательных	5. Что такое аккредитация?
3	лабораторий (центров). Сертификационные испытания. (ОПК-8.5)	6. Кто проводит аккредитацию испытательных лабораторий
		(центров)?
		7. Порядок проведения аккредитации испытательных
		лабораторий (центров).
		8. Какие документы необходимо подготовить для
		проведения аккредитации испытательных лабораторий
		(центров)?
		9. На какой срок выдается аттестат аккредитации
		испытательных лабораторий (центров)?
		1. Что понимают под контрольно-измерительными
		средствами?
	Система качества испытаний. Аттестация испытательного оборудования (ПК-1.4)	2. Что такое измерение?
		3. Что такое метод измерения?
		4. Какие методы измерений вы знаете?
		5. Что такое аттестация испытательного оборудования?
		6. Виды аттестации испытательного оборудования.
4		7. В каких случаях проводится внеочередная аттестация
		испытательного оборудования?
		8.В каких случаях проводится периодическая аттестация
		испытательного оборудования?
		9. В каких случаях проводится первичная аттестация
		оборудования?
		10. Какие документы оформляются при проведении
		аттестации испытательного оборудования?

Тестовые задания по темам

No	Наименование	Соларучанна вопросов (типовну заланий)	
Π/Π	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)	
1	Основные положения в	1.Испытание - это:	
1	области испытаний и	а) экспериментальное определение характеристик объекта	

	контроля качества	испытаний в различных условиях эксплуатации;
	(ОПК-8.5)	б) теоретическое определение характеристик объекта
		испытаний в различных условиях эксплуатации.
		2. Условия испытаний - это:
		а) правила применения определенных принципов и средств
		испытаний;
		б) совокупность воздействующих факторов и режимов
		функционирования объекта при испытаниях.
		3. Объект испытаний - это:
		а) испытательный полигон;
		б) продукция, подвергаемая испытаниям.
		4. Основные этапы подготовки и проведения испытаний
		- 3T0:
		а) только разработка методики испытаний;
		б) последовательность подготовки и проведения испытаний.
		5. Достоверность результатов испытаний - это:
		а) вероятностные характеристики, количественно
		определяющие степень близости повторных испытаний
		изделия;
		б) свойство контрольных испытаний, характеризуемое
		степенью совпадения заключения о состоянии изделия при
		испытаниях действительному его состоянию.
		6. Вид испытаний – это:
		а) классификационная группировка испытаний по
		определенному признаку;
		б) классификационная группировка контроля по
		определенному признаку.
		7. Вид контроля – это:
		а) классификационная группировка испытаний по
		определенному признаку;
		б) классификационная группировка контроля по
		определенному признаку.
		8. Объект испытаний – это:
		а) продукция, подвергаемая испытаниям;
		б) продукция или ее часть, или проба, непосредственно
		подвергаемые эксперименту при испытаниях.
		9. Образец для испытаний – это:
		а) продукция, подвергаемая испытаниям; б) продукция или ее часть, или проба, непосредственно
		подвергаемые эксперименту при испытаниях.
		-
		10. Контролируемый признак – это:
		а) правила применения определенных принципов и средств
		испытаний;
		б) характеристика объекта, подвергаемая контролю.
		1. Метод испытаний - это:
		а) правила применения определенных принципов и средств
	Методики и технология	испытаний;
	проведения испытаний.	б) математическая модель.
2	Планирование	2. Лабораторные испытания - это:
_	испытаний.	а) испытания объекта, проводимые на полигоне;
	(ПК-1.3)	б) испытания объекта, проводимые в лабораторных
		условиях.
		3. Сертификационные испытания - это:
		а) контрольные испытания продукции на приёмочном

контроле;

б) контрольные испытания продукции проводимые с целью установления характеристик ее нормативно-техническим документам.

4. Аттестационные испытания - это:

- а) испытания, проводимые для оценки уровня качества изделий при их аттестации по категориям качества;
- б) контрольные испытания, проводимые в выборочном порядке с целью проверки стабильности продукции.

5. Механические испытания - это:

- а) испытания на воздействие механических факторов;
- б) испытания на воздействие специальных сред.

6. Неразрушающие испытания - это:

- а) испытания с применением разрушающих методов контроля;
- б) испытания с применением неразрушающих методов контроля.

7. Разрушающие испытания - это:

- а) испытания с применением разрушающих методов контроля;
- б) испытания с применением неразрушающих методов контроля.

8. Испытания на прочность - это:

- а) испытания, проводимые для контроля качества изделия;
- б) испытания, проводимые для определения прочностный характеристик изделия.

9. Технический контроль - это:

- а) проверка соответствия объекта установленным техническим требованиям;
- б) правила применения определяемых принципов и средств контроля.

10. Производственный контроль – это:

- а) контроль, проводимый в случайное время;
- б) контроль на стадии производства.

11. Входной контроль - это:

- а) контроль изделий, по результатам которого принимается решение об их пригодности к поставкам;
- б) контроль изделий поставщика, поступивших к потребителю.

12. Приёмочный контроль - это:

- а) проверка каждой единицы продукции;
- б) контроль изделий, по результатам которого принимается решение об их пригодности к поставкам.

13. Выборочный контроль - это:

- а) проверка каждой единицы продукции;
- б) проверка одной или нескольких выборок из партии или потока продукции.

14. Сплошной контроль - это:

- а) проверка одной или нескольких выборок из партии или потока продукции;
- б) проверка каждой единицы продукции.

1. Протокол результатов испытаний - это:

Аккредитация испытательных

а) документ, оформленный до испытаний изделия;

- б) документ, оформленный после испытаний изделия.

3 лабораторий (центров).

	Сертификационные	2. Сертификация - это:
	испытания.	а) процедура выдачи разрешения на выпуск определённой
	(ОПК-8.5)	продукции;
		б) процедура подтверждения соответствия продукции
		установленным требованиям;
		в) согласование поставщика и потребителя требований по
		качеству.
		3. Сертификация всегда носит:
		а) добровольный характер по всем видам продукции;
		б) обязательный характер по всем видам продукции;
		в) законодательно установленные виды продукции,
		подлежащие обязательной сертификации.
		4. Отбор образцов (проб) осуществляется:
		а) работниками предприятия в присутствии представителей
		сертификационного органа;
		б) сотрудниками сертификационного органа;
		в) сотрудниками лаборатории предприятия.
		5. Отбор образцов (проб) производится:
		а) в соответствии с требованиями, устанавливающими
		методы отбора и испытаний;
		б) в соответствии с требованиями, установленными на
		предприятии.
		6. Отбираемые образцы (пробы) по составу и технологии
		изготовления должны быть:
		а) наилучшего качества;
		б) такими же, как продукция, предназначенная для
		реализации потребителю.
		7. Размер партии
		а) определяется в соответствии со стандартами на
		продукцию;
		б) определяется предприятием самостоятельно.
		8. Первым этапом отбора образцов для целей
		декларирования соответствия является:
		а) формирование комиссии для отбора образцов;
		б) определение видов испытаний и количества отбираемых
		образцов (проб) в соответствии с нормативной
		документацией.
		9. К общим требованиям к проведению испытаний
		образцов (проб) можно отнести следующее утверждение:
		а) испытания должны проводиться по всем показателям,
		установленным в нормативных документах;
		б) испытания должны проводиться по выбранным
		показателям, установленным в нормативных документах.
		10. Для начала процедуры по аккредитации,
		руководствуются:
		а) статьей 16, 412-Ф3;
		б) национальными стандартами.
	C-v-o	1. Целью проведения аттестации оборудования является:
	Система качества	а) подтверждение характеристик испытательной техники и
4	испытаний. Аттестация	её способности к воспроизведению заданных условий с
4	испытательного	указанными оператором пределами;
	оборудования	б) подтверждение модели испытательной техники и её
	(ПК-1.4)	способности к воспроизведению заданных условий с
		указанными оператором пределами.

2. Аттестация проводится с использованием средств
измерений:
а) утвержденного типа;
б) какие есть на предприятии.
3. Средства измерения должны быть:
а) какие есть на предприятии;
б) предварительно поверенные.
4. Для проведения аттестации испытательного
оборудования наличие утвержденной методики
аттестации:
а) обязательно;
б) не обязательно.
5. Кто проводит аттестацию испытательного
оборудования?
а) комиссия, в которую входят: представители заказчика
работ по аттестации, сотрудники со стороны исполнителя.
б) комиссия, в которую входят только сотрудники со
стороны исполнителя.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	

ОПК-8

Способен осуществлять критический анализ и обобщение профессиональной информации в рамках управления качеством продукции, процессов, услуг

ОПК-8.5

Анализирует причины возникновения несоответствий, участвует в работе с рекламациями, анализирует причины брака продукции, и формулирует предложения по профилактике брака на различных этапах жизненного цикла продукции

ПК-1

Способен осуществлять деятельность по управлению качеством

ПК-1.3

Разрабатывает документацию по контролю качества в процессе изготовления продукции при испытаниях готовой продукции и управление документами по итогам проведенных испытаний и контроля

ПК-1.4

Подготавливает заключения о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий стандартам, техническим условиям и оформляет документы для предъявления претензий поставщикам

условили и офор	условиям и оформляет документы для предвявления претензии поставщикам	
	Знание терминов, определений, понятий, основных закономерностей в	
	области организации и проведения испытаний и технического контроля.	
	Правовые основы проведения сертификационных испытаний.	
Знания	Руководящие документы Росстандарта по сертификации;	
	международная практика сертификации и аккредитации; перспективы	
	развития российской системы оценки уровня качества и технического	
	контроля объектов.	

	Умение пользоваться нормативной и справочной литературой
	Умение применять знания и содержание нормативных документов
Умения	Разрабатывать программу и методику при проведении
	сертификационных испытаний продукции, оформлять все документы,
	предусмотренные процедурой сертификации
	Владеть навыками сбора данных из нормативной и справочной
	литературы
	Навыками работы с документами государственной системы
Навыки	стандартизации РФ.
	Навыками организации и проведения сертификационных испытаний
	различных объектов, составления документов при проведении
	аккредитации испытательных лабораторий и центров.

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
Знание терминов,	Не знание	Удовлетворительно	Хорошее	Отличное
определений,	терминов,	е знание терминов,	знание	знание
понятий, основных	определений,	определений,	терминов,	терминов,
закономерностей в	понятий,	понятий, основных	определений,	определений,
области	основных	технологий при	понятий,	понятий,
вентиляции,	технологий при	организации и	основных	основных
кондиционировани	организации и	проведении	технологий при	технологий при
я воздуха и	проведении	испытаний, а также	организации и	организации и
холодоснабжения.	испытаний, а	технического	проведении	проведении
	также	контроля	испытаний, а	испытаний, а
	технического	различных	также	также
	контроля	объектов.	технического	технического
	различных		контроля	контроля
	объектов.		различных	различных
			объектов.	объектов.
Полнота, точность	Отсутствие	Удовлетворительна	Полнота,	Полнота,
и безошибочность	полноты,	я полнота, точность	точность и	точность и
ответов на вопросы	точности и	и безошибочность	безошибочност	безошибочност
	безошибочност	ответов на вопросы	ь ответов на	ь ответов на
	и ответов на		вопросы на	вопросы
	вопросы		хорошем	
			уровне	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Удовлетворитель	Хорошо умеет	Отлично умеет
пользоваться нормативной и справочной литературой	пользоваться нормативной и справочной литературой	но умеет пользоваться нормативной и справочной литературой	пользоваться нормативной и справочной литературой	пользоваться нормативной и справочной литературой
Умение применять	Не умеет применять НД	Удовлетворитель но умеет	Хорошо умеет применять	Отлично умеет применять
знания и содержание	при проведении испытаний	применять НД при проведении	знание НД при проведении	знания НД при проведении

нормативных		испытаний	испытаний	испытаний
документов.				
Разрабатывать	Не умеет	Удовлетворитель	Хорошо может	Отлично может
программу и	разработать	но может	разработать	разработать
методику	программу	разработать	программу	программу
проведения	сертификационн	программу	сертификационн	сертификационн
сертификационн	ых испытаний Не	сертификационн	ых испытаний,	ых испытаний,
ых испытаний	умеет составлять	ых испытаний,	документы по	документы по
продукции,	документы по	документы по	обработке	обработке
оформлять все	обработке	обработке	результатов	результатов
документы,	результатов	результатов	испытаний.	испытаний.
предусмотренны	испытаний.	испытаний.		
е процедурой				
сертификации				

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть	Не владеет	Удовлетворитель	Хорошо владеет	Отлично владеет
навыками сбора	навыками сбора	но владеет	навыками сбора	навыками сбора
данных из	данных из	навыками сбора	данных из	данных из
нормативной и	нормативной и	данных из	нормативной и	нормативной и
справочной	справочной	нормативной и	справочной	справочной
литературы	литературы	справочной	литературы	литературы
		литературы		
Навыками	Не владеет	Удовлетворитель	Хорошо владеет	Отлично владеет
работы с	навыками	но владеет	навыками	навыками
документами	работы с	навыками работы	работы с	работы с
государственной	документами	с документами	документами	документами
системы	государственной	государственной	государственной	государственной
стандартизации	системы	системы	системы	системы
РФ, разработки	стандартизации	стандартизации	стандартизации	стандартизации
НД	РФ, разработки	РФ, разработки	РФ, разработки	РФ, разработки
	НД	НД	НД	НД
Навыками	Не владеет	Удовлетворитель	Хорошо владеет	Отлично владеет
проведения	навыками	но владеет	навыками	навыками
сертификационн	сертификационн	навыками	проведения	проведения
ых испытаний	ых испытаний	проведения	сертификационн	сертификационн
		сертификационн	ых испытаний	ых испытаний
		ых испытаний		

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, консультаций	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук		
2	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная 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

1.0	П	D		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа		
	обеспечения.			
1	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		
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value		
		Subscription V6328633. Соглашение		
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023		
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от		
	«Стандартный Russian Edition»	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.		
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. Теоретические основы испытаний и экспериментальная обработка сложных технических систем: учебное пособие / Л.Александровская Л.Н., Круглов В.И. и др. – М.: Логос, 2003.–734 с.

- 2. Мочалов В.Д. Технология испытаний машиностроительных изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мочалов Электронно-тестовые данные. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. 136с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918085756539000004931
- 3. Оценка качества строительных материалов (физико-механические испытания строительных материалов): учебное пособие / Попов К.Н., Каддо М.Б. и др. М.: ACB,1999. 240 с.
- 4. Кудяков А.И., Нагорняк И.Н. Сертификационные испытания строительных материалов и изделий: Учебное пособие. Томск: Изд-во Томск. архитект.-строит. ун-та, 1999. 335с.
- 5. Новгородский М.А. Испытания материалов, изделий и конструкций. Изд-во «Высш. школа», 1971. 326с.
- 6. Костылев Ю.С., Лосицкий О.Г. Испытания продукции. М.: Издательство стандартов, 1989. 168с.
- 7. Испытательные центры за рубежом. М.: Издательство стандартов, 1989. 76c.
- 8. Осипов Б.В., Мировская Е.А. Математические методы и ЭВМ в стандартизации и управлении качеством. М.: Издательство стандартов, 1990. 168с.
- 9. Руководящие документы по сертификации в строительстве. Система сертификации ГОСТ Р / Госстрой России. М.: ГП ЦПП, 1996. 92с.

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

- 1. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: [сайт] URL: http://ntb.bstu.ru
 - 2. Сайт Росстандарта: [сайт] URL http://www.gost.ru
- 3. Международное информационно-аналитическое обозрение «Евразия Вести»: [сайт] URL http://www.eav.ru/sertif.htm
- 4. Справочно-правовая система КонсультантПлюс: [сайт] URL http://www.consultant.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая про	ограмма утвеј	ождена на	20 /20	учебный год
без изменений.				
Протокол № _	заседа	ания кафедры	от «»	20 г.
Заведующий в	кафедрой	подпись, ФИ		Пучка
Директор инс	гитута	подпись, ФИ		