ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

Жижикина О.В.

обы 12 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология, стандартизация и сертификация»

специальности:

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»

Рабочая программа составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ СПО специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» и учебного плана $\Phi \Gamma EOY$ ВО «Камчат ΓTY ».

Составитель рабочей программы Преподаватель колледжа	Bayf	Зацепина Е.Н
Рабочая программа рассмотрена на зас	седании педагогического совета	
Протокол № 07 от «24» ноября 2021 г.	1/	
Зам. директора по УМР	Mund	Жигарева Е.В

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1. Паспорт учебной дисциплины	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам изучения	4
дисциплины	
1.4. Количество часов, отведенных на изучение дисциплины	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины	4
3. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3.3. Вопросы итогового контроля знаний по учебной дисциплине	8
4. Условия реализации учебной дисциплины	8
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	8
4.2. Информационное обеспечение обучения	9
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	11
Приложение А. Тематический план и содержание учебной дисциплины	12
«Метрология, стандартизация и сертификация» для заочной формы обучения	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 11.02.02«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральный компонент, профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины – $O\Pi.03$.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:

уметь:

применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов

применять документацию систем качества

применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;

знать:

основные понятия метрологии, стандартизации и сертификации;

основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов.

1.4. Количество часов, отведенных на изучение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — **48 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **32 часа**; самостоятельной работы обучающегося — **16 часов**.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней
OK 1	устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
OK 2	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения
OK 4	профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
OK 0	потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения
OK /	задания
OIC 9	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
OK 8	самообразованием, осознано планировать повышение квалификации

ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		
ПК 1.3	Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и		
демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники			
ПК 2.1	Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной		
11K 2.1	техники		
ПК 3.1	Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной		
11K 3.1	техники		

Личностные результаты	Код личностных		
реализации программы воспитания	результатов		
(дескрипторы)	реализации		
(осскринноры)	программы		
	программы воспитания		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	Босинтанни		
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к			
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	ЛР 4		
конструктивного «цифрового следа»			
Осознающий приоритетную ценность личности человека;			
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7		
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевым	и требованиями		
к деловым качествам личности	•		
Поддерживающий коллективизм и товарищество в организации			
инженерной деятельности, развитие профессионального и	ПD 12		
общечеловеческого общения, обеспечение разумной свободы обмена	ЛР 13		
научно-технической информацией, опытом			
Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении	ЛР 14		
несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам,			
новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного			
изменения устаревших норм деятельности			
Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их	ЛР 15		
реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем	JIF 15		
стремящийся к постоянному повышению профессиональной			
квалификации, обогащению знаний, приобретению			
профессиональных умений и компетенций, овладению современной			
компьютерной культурой, как необходимому условию освоения	ЛР 16		
новейших методов познания, проектирования, разработки	VII 10		
экономически грамотных, научно обоснованных технических			
решений, организации труда и управления, повышению общей			
культуры поведения и общения			
Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией,	ЛР 17		
повышающий свою техническую культуру;			
Ответственный за выполнение взятых обязательств, реализацию			
своих идей и последствия инженерной деятельности, открыто	ЛР 19		
признающий ошибки			
Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	раоотодателями		
Соблюдающий общепринятые этические нормы и правила делового	HD 40		
поведения, корректный, принципиальный, проявляющий терпимость	ЛР 20		
и непредвзятость в общении с гражданами	TD 21		
Способствующий своим поведением установлению в коллективе	ЛР 21		

товарищеского партнерства, взаимоуважения и взаимопомощи, конструктивного сотрудничества	
Соответствующий по внешнему виду общепринятому деловому	ЛР 25
стилю	311 23

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Итоговая аттестация в форме 5 семестр дифференцированный зачет	-

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, контрольная работа		Объем часов
1	2		3
		Раздел 1. Основы метрологии	
Тема 1.1. Основные	Co,	держание учебного материала	2
понятия и	1	Введение. Правовые основы метрологической	
определения		деятельности.	
метрологии.	2	Основные понятия и определения метрологии.	
	3	Понятие о методах и средствах измерений.	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	
	1	Единицы измерений ФВ	2
	2	Основные характеристики измерительных приборов и	
		инструментов	
Тема 1.2. Основы	Co,	Содержание учебного материала	
технических	1 Общая характеристика объектов измерений.		
измерений.	2	Понятие о видах и методах измерений.	
	3	Классификация, общая характеристика, метрологические	
		свойства и характеристики средств измерений.	
	4	Точность методов и результатов измерений.	
навигационных		Виды погрешностей, погрешность определения	
		навигационных параметров.	
	6	Понятие многократного измерения. Алгоритмы	
		обработки многократных измерений.	
	Самостоятельная работа обучающихся		
		Оценка результатов косвенных измерений	2
	2	2 Выявление грубых ошибок в измерениях	
Тема 1.3	Co,	Содержание учебного материала	
Техническое	1	1 Понятие о техническом регулировании и техническом	
законодательство		регламенте.	

как	2	Необходимость разработки технического регламента и его	
основа метрологии	структура.		
и стандартизации.	3 Государственный контроль и надзор за соблюдением		
пстиндиртизидии		технических регламентов.	2
	4	Международные и региональные организации по	
	-	метрологии. Ответственность за нарушение	
		метрологических правил.	
	Пр	актическая работа. Тема «Измерение размеров и	
	1 -	клонений формы поверхности вала гладким микрометром»	2
		дел 2.Основы метрологического обеспечения	
Тема 2.1 Основы	Co	держание учебного материала	
метрологического	1	Понятие метрологического обеспечения.	
обеспечения.	2	Организационные, научные и методические	2
	-	основы метрологического обеспечения.	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся	
	1	Характеристика видов государственного	4
		метрологического контроля и надзора	
Тема 2.2 Правовые	Co	держание учебного материала	
основы обеспечения	1	Цели, задачи и состав государственной системы	2
единства		обеспечения единства измерений.	
измерений.	2	Основные положения закона РФ «Об обеспечении	
-		единства измерений»	
	Пр	Практическая работа. Тема «Проверка точности измерения	
	микрометра с помощью концевых мер длины»		2
	Разд	цел 3.Основы стандартизации и сертификации	
Тема 3.1 Основы		держание учебного материала	
стандартизации	1	Исторические основы развития стандартизации.	
	2	Стандартизация, ее роль в повышении качества	2
		продукции и развитие на международном,	
		региональном и национальном уровнях.	
Тема 3.2 Правовые	Co	держание учебного материала	
основы	1	Основные определения и термины сертификации	
сертификации	2	Обязательная и добровольная сертификация	2
	+	держание учебного материала	
Тема 3.3	1	Нормативные документы при проведении сертификации	8
Научная база	•	и аккредитации.	Ü
сертификации	2	Сертификация пример конкурентоспособности в сфере	
1 1 '	-	услуг и производства продукции,	
	Car	мостоятельная работа обучающихся	
	1	Применение международных стандартов в РФ	
	$\frac{1}{2}$	Основные направления развития системы сертификации	8
		актическая работа «Изучение основных требований ФЗ «О	
	1 ^	кническом регулировании».	4
Всего:	1 2 02	p • · j ····· p · · · · · · · · · · · · · ·	48

3.3. Вопросы итогового контроля по учебной дисциплине

- 1. Метрология. Измерение, «Единство измерений» Система СИ. Основные и дополнительные единицы системы СИ.
 - 2. Метод измерения. Классификация методов измерения.
 - 3. Эталоны. Поверочные схемы.
- 4. Понятия: «истинное» значение измеряемой величины, «действительное» значение измеряемой величины, погрешность результата измерения.
 - 5. Классификация погрешностей. Причины возникновения погрешностей.
 - 6. Методика обработки результатов многократных измерений
 - 7. Оценка результатов косвенных измерений
 - 8. Критерии выявления грубых ошибок в измерениях
 - 9. Понятие «Средство измерения». Функции, реализуемые средством измерения.
- 10. Классификация средств измерения. Отличительные особенности элементарных и комплексных средств измерений.
 - 11. Основные метрологические характеристики СИ.
 - 12. Классы точности средства измерения.
- 13. Метрологическая надежность и её основные показатели: безотказность, стабильность, долговечность, сохраняемость.
 - 14. Отказ. Классификация отказов.
 - 15. Государственная система обеспечения единства измерений.
 - 16. Состав государственной системы обеспечения единства измерений.
 - 17. Государственный метрологический контроль и надзор.
 - 18. Международные организации по метрологии.
 - 19. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений»
 - 20. Организационные основы метрологического обеспечения.
 - 21. Научные основы метрологического обеспечения.
 - 22. Методические основы метрологического обеспечения.
 - 23. Стандартизация. Цели, принципы, функции.
 - 24. Нормативные документы в области стандартизации.
 - 25. Техническое регулирование, объекты технического регулирования.
 - 26. Технический регламент. Виды ТР. Структуры и порядок разработки.
 - 27. Виды и категории стандартов ГСС (ИСО/МЭК).
 - 28. Охарактеризуйте содержание ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, ЕССП и т.д.
- 29. Методы стандартизации унификация, симплификация, типизация, агрегатирование.
 - 30. Охарактеризуете сущность комплексной и опережающей стандартизации.
- 31. Органы и службы по стандартизации в России и функции, которые они выполняют.
 - 32. Ведущие международные организации по стандартизации.
 - 33. Качество продукции. Факторы, определяющие качество продукции.
- 34. Последовательность этапов обеспечения качества изделия. Система менеджмента качества.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие кабинета метрологии и стандартизации.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: учебные столы, руководства и пособия, инструменты, справочные материалы.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

- 1. *Лифиц, И. М.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. https://www.biblio-online.ru/book/standartizaciva-metrologiva-i-podtverzhdenie-sootvetstviva-426016
- 2. *Радкевич, Я.М.*, Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология, учебник для СПО/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, 5-е изд., перераб. и доп. –Москва, Издательство Юрайт, 2020. 235 с. (Профессиональное образование)–ISBN 978-5-534-10236-9 (ч. 1). https://urait.ru/viewer/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-v-3-ch-chast-1-metrologiya-456497
- 3. *Сергеев*, *А. Г.* Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04313-6. https://www.biblio-online.ru/book/metrologiya-433660
- 4. *Сергеев*, *А. Г.* Сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04550-5. https://www.biblio-online.ru/book/sertifikaciya-433664
- 5. *Шишмарев*, *B*.Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования/ В.Ю. Шишмарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8 https://urait.ru/viewer/tehnicheskie-izmereniva-i-pribory-456760

Дополнительная литература:

- 6. Кошевая И.П., Канке А.А. «Метрология, стандартизация, сертификация». М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009.- 416 с.
- 7. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации и метрологии: Учебник для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. 671 с.
- 8. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация»: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004.-256 с.
- 9. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Высш. Школа, 2002.- 422 с.
- 10. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация»: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004.-256 с.
- Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г.,
 №184-Ф3
- 12. Федеральный Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27. 04. 1993 г.
 - 13. ГОСТ 8.417-82 ГСИ. Единицы физических величин
 - 14. РМГ 29-99 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения.
 - 15. Журнал «Стандарты и качество»
 - 16. Интернет-ресурсы

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий путем проведения опроса, тестирования, а

также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в виде расчетно-графических заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
Умения:	Tampung naumanan a danya amagaa			
Использовать средства измерений физических величин	Текущий контроль в форме опросов. Итоговый контроль в форме зачета по			
Практические работы	Итоговый контроль в форме зачета по дисциплине			
Практические расоты	Тестирование			
	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Соблюдать технические регламенты, правила,	Текущий контроль в форме опросов.			
нормы и стандарты	Итоговый контроль в форме зачета по			
Практические работы	дисциплине			
The state of the s	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Учитывать погрешности при проведении	<u> </u>			
судовых измерений	Итоговый контроль в форме зачета по			
	дисциплине			
	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Исключать грубые погрешности в серии	Текущий контроль в форме опросов.			
измерений	Итоговый контроль в форме зачета по			
Практические работы	дисциплине			
	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Пользоваться стандартами, комплексами	Текущий контроль в форме опросов.			
стандартов и другой нормативной	Итоговый контроль в форме зачета по			
документацией	дисциплине			
Практические работы	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Знания:				
Основные понятия и определения метрологии и	l l			
стандартизации;	опросов.			
	Итоговый контроль в форме зачета по			
	дисциплине			
	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
Принципы государственного метрологического	Текущий контроль в форме оценки результатов			
контроля и надзора;	опросов.			
	Итоговый контроль в форме зачета по			
——————————————————————————————————————	дисциплине			
Принципы построения международных и	Текущий контроль в форме оценки результатов опросов.			
отечественных технических регламентов,	⁻			
стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к	1			
метрологии и стандартизации;	Самостоятельная работа			
morpoworm in orangaprinaaqiin,	Контрольная работа			
	ziempononan paoonia			
Правила пользования техническими	Текущий контроль в форме оценки результатов			
регламентами, стандартами, комплексами				
стандартов и другой нормативной				
документацией в области водного транспорта;	дисциплине			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Самостоятельная работа			
	Контрольная работа			
<u> </u>				

Основные понятия и определения метрологии,	Текущий контроль в форме оценки результатов
виды погрешностей, погрешности определения	опросов.
навигационных измерений.	Итоговый контроль в форме зачета по
	дисциплине
	Самостоятельная работа
	Контрольная работа

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в р	рабочей прогр	амме за	/	учебный год
В рабочую программу сертификация» для специальности радиоэлектронной техники (по отрас	и 11.02.02 «Т	Гехническое	обслужив	зание и ремонт
Дополнения и изменения внес Преподаватель колледжа	(должность, Ф.И	[.О., подпись)		
Рабочая программа пересмотрена и с «»20 г. Зам. директора по УМР «»	•	седании педа	гогическоі	го совета
	(подпись)	(Ф.И.О.)		

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» для заочной формы обучения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и		Объем		
разделов и тем		практические занятия, самостоятельная работа			
		обучающихся, контрольная работа			
1		2	3		
		2 курс			
		Раздел 1. Основы метрологии			
Тема 1.1. Основные	Co,	держание учебного материала	2		
понятия и	1	Введение. Правовые основы метрологической			
определения		деятельности.			
метрологии.	2	Основные понятия и определения метрологии.			
	3	Понятие о методах и средствах измерений.			
	Car	Самостоятельная работа обучающихся			
	1	Единицы измерений ФВ	6		
	2	Основные характеристики измерительных приборов и			
		инструментов			
Тема 1.2. Основы	Co,	держание учебного материала	2		
технических	1	Общая характеристика объектов измерений.			
измерений.	2	Понятие о видах и методах измерений.			
	3	Классификация, общая характеристика, метрологические			
		свойства и характеристики средств измерений.			
	4	Точность методов и результатов измерений.			
	5	Виды погрешностей, погрешность определения			
		навигационных параметров.			
	6	Понятие многократного измерения. Алгоритмы			
		обработки многократных измерений.			
	Car	мостоятельная работа обучающихся			
	1	Оценка результатов косвенных измерений	4		
	2	Выявление грубых ошибок в измерениях			
Тема 1.3	Cai	мостоятельная работа обучающихся			
Техническое	1	Понятие о техническом регулировании и техническом			
законодательство	1	регламенте.			
как	2	Необходимость разработки технического регламента и его			
основа метрологии		структура.			
и стандартизации.	3	Государственный контроль и надзор за соблюдением	6		
		технических регламентов.			
	4	Международные и региональные организации по			
		метрологии. Ответственность за нарушение			
		метрологических правил.			
		Практическая работа. Тема «Измерение размеров и			
		слонений формы поверхности вала гладким микрометром»	2		
		дел 2. Основы метрологического обеспечения			
Тема 2.1 Основы	Car	мостоятельная работа обучающихся			
метрологического	1	Понятие метрологического обеспечения.			
обеспечения.	2	Организационные, научные и методические	4		
		основы метрологического обеспечения.			
	3	Характеристика видов государственного			
		метрологического контроля и надзора			

Тема 2.2 Правовые	Ca	Самостоятельная работа обучающихся			
основы обеспечения	1	Цели, задачи и состав государственной системы	4		
единства		обеспечения единства измерений.			
измерений.	2	Основные положения закона РФ «Об обеспечении			
		единства измерений»			
Модуль 2					
Раздел 3. Основы стандартизации и сертификации					
Тема 3.1 Основы	Co,	держание учебного материала			
стандартизации	1	Исторические основы развития стандартизации.			
	2	Стандартизация, ее роль в повышении качества	2		
		продукции и развитие на международном,			
		региональном и национальном уровнях.			
Тема 3.2 Правовые	Ca	Самостоятельная работа обучающихся			
основы	1	Основные определения и термины сертификации	_		
сертификации	2	Обязательная и добровольная сертификация	6		
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.3	1	Нормативные документы при проведении сертификации	8		
Научная база		и аккредитации.			
сертификации	2	Сертификация пример конкурентоспособности в сфере			
		услуг и производства продукции,			
	3	Применение международных стандартов в РФ			
	4	Основные направления развития системы сертификации			
	Практическая работа «Изучение основных требований ФЗ «О				
	тех	кническом регулировании».	2		
Всего:			48		