Компонент ОПОП <u>25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования</u> наименование ОПОП

<u>Б1.О.14</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Метрология, стандартизация и сертификация				
ФИО 	ций Григорьевич 	Утверждено на заседании кафедры			
должность Кандидат техни ученая степень, звание	ческих наук_	Заведующий кафедрой радиотехники и связиБорисова Л.Ф			

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине Б1.0.14 «Метрология, стандартизация и сертификация», соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ ²
ОПК-1	ИД-1 опк-1	Знать:	
Способен	ИД-2 ОПК-1	- Основные положения о	
использовать	ИД-3 опк-1	погрешности измерений и	
основные законы		их классификацию	
математики,		Уметь:	
единицы		- Организовывать	
измерения,		калибровку (поверку)	
фундаментальные		средств измерения	
принципы		Владеть:	
и теоретические		- Методами поверочных	
основы физики,		схем и способами поверки	
теоретической		средств измерения	
механики		Figure	
ОПК-5	ИД-1 _{ОПК-5}	Знать:	
Способен	ИД-2 опк-5	- Средства измерений и их	
проводить	ИД-3 опк-5	классификация. Принципы	
измерения и	onk-s	работы средств измерения	
инструментальный		Уметь:	
контроль,		- Пользоваться	
проводить		измерительными	
обработку		приборами,	
результатов и		преобразователями,	
оценивать		измерительными	
погрешности		установками,	
		измерительными	
		системами;	
		- Проводить измерения и	
		инструментальный	
		контроль, проводить	
		обработку результатов и	
		оценивать погрешности.	
		Владеть:	
		- Навыками измерения и его	
		основными операциями	

Цель дисциплины:

Подготовка инженеров-специалистов в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста и рабочим учебным планом специальности 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования,

Задачи дисциплины:

- дать необходимые знания и научить: работать со стандартами и другой нормативно-технической

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

² Только для конвенционных специальностей (для остальных направлений подготовки/специальностей столбец удалить)

документацией радиоэлектронного оборудования; грамотно выбирать и использовать правила и методики проведения измерений и методики обработки результатов измерений.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

 принципы сертификации, форм и схем осуществления сертификации транспортного радиоэлектронного оборудования.

Уметь:

- работать с техническими описаниями приборов; проводить целенаправленный информационный поиск необходимой НТД с помощью каталогов, классификаторов, информационных указателей, Интернет-ресурсов; умения работать с нормативно-технической документацией, находить в ней необходимую информацию;
- грамотно задавать режим измерений и проводить измерения с требуемой точностью; грамотно обрабатывать результаты измерений и оценивать их; умения работать со стандартами; знания принципов сертификации, форм и схем осуществления сертификации транспортного радиоэлектронного оборудования устройств.

Владеть:

- проверкой калибровки радиоизмерительного оборудования; использовать принципы поверки и сертификации радиоэлектронного оборудования;
- организовывать и осуществлять метрологическое обеспечение основных средств измерений в процессе эксплуатации транспортных средств;
- разрабатывать техническую и технологическую документацию для технического обслуживания и ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования;

2. Содержание дисциплины

- **1.** Теоретические основы метрологии. Качество и показатели качества. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира.
- **2.** Классификация величин. Системы единиц физических величин. Эталоны единиц физических величин. Классификация эталонов единиц физических величин.
- **3.** Виды, принципы и методы измерений. Основные понятия, связанные со средствами измерений. Классификация измерительных приборов, основные показатели измерительных приборов. Утверждение типа средства измерений. Поверка и калибровка средств измерений, виды поверок. Лицензирование. Результаты и погрешности измерений. Закономерности формирования результата измерения.
- **4.** Понятие погрешности, источники погрешностей и методы их уменьшения. Классификация погрешностей. Погрешности косвенных измерений.
- **5.** Понятие многократных измерений. Алгоритмы обработки результатов многократных измерений. Формы представления результатов измерений. Обеспечение единства измерений.
- **6.** Государственная метрологическая служба РФ, её структура и функции. Государственный метрологический надзор и контроль. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.
- **7.** Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Международные организации по метрологии, их деятельность по обеспечению единства измерений. Основные международные нормативные документы по метрологии. Сущность и содержание стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов
- **8.** . Цели, принципы и методы стандартизации. Направления и функции стандартизации. Формы стандартизации. Классификация объектов стандартизации. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Закон РФ «О стандартизации», его основные положения. Государственная система стандартов РФ. Основные положения государственной системы стандартизации РФ. Органы и службы стандартизации РФ. Общая характеристика стандартов разных категорий и видов, порядок разработки стандартов.
- **9.** Единые системы конструкторской документации (ЕСКД), технологической документации (ЕСТД) и др. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.
- **10.** Международные организации по стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО): история создания, организационная структура, назначение и результаты работы комитетов. Международная электротехническая комиссия (МЭК): история развития МЭК, объекты стандартизации МЭК, организационная структура, сотрудничество с ИСО. Межгосударственная система

стандартизации (МГСС) в СНГ. Определение приоритетов международной стандартизации.

- **11.** Гармонизация стандартов. Сущность и содержание сертификации. Основные цели, принципы и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Роль сертификации в повышении качества продукции, товаров и услуг и защите потребителя. Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях.
- 12. Правовые основы сертификации в РФ. Закон РФ «О защите прав потребителя», его основные положения. Закон РФ «О сертификации продукции и услуг», его основные положения. Закон РФ «О техническом регулировании», его основные положения. Организационно-методические основы сертификации. Схемы и системы сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы *Основная литература*

- 1. Воробьева Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Г.Н., Муравьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2015.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57097.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2015.— 187 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.html.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

- 1. Сборник заданий по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 14 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54497.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Муравьева И.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Муравьева И.В., Филиппов М.Н., Филичкина В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2015.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57098.html.— ЭБС «IPRbook

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
- 4) Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 5) ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 6) 3FC BOOK.ru http://book.ru/
- 7) 3 BC ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8) БС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Windows XP Professional Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07. 08
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 4) Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.09;
- 5) MathWorks MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор 32/356 от 10 декабря 2009г.)
- 6) Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr. Web Server Security Suite (антивирус) (договор №8630 от 03.06.2019.)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
- "Лаборатория радионавигационных систем". Учебный корпус по адресу 183010,
- Мурманская область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, Аудитория 511 аВ. Специальное помещение для проведения лабораторных работ, практических занятий. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- «Лаборатория радиолокационных систем". Учебный корпус по адресу 183010, Мурманск область, г. Мурманск, просп. Кирова, д. 2, Аудитория 511бВ Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> з.е. <u>144</u> часа

Вид учебной нагрузки		Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
		Очная			Заочная			
		Семестр		Всего	Семестр/Курс		урс	Всего
	3			часов	1	2		часов
Лекции	20			20	6			6
Практические занятия	12			12		4		4
Лабораторные работы	12			12	-	-		-
Самостоятельная работа	64			64	30	95		125
Подготовка и сдача экзамена (контроль)	36			36		9		9
KCP	-	-		-				-
Всего часов по дисциплине	144			144				144
Формы промежуточно	ой аттес	гации	и теку	ущего кон	гроля			
Экзамен	+			+			-	-
Зачет/зачет с оценкой	-			-			+	+
Курсовая работа (проект)	-			-			-	-
Количество расчетно-графических работ	-			-			1	1
Количество контрольных работ	-			-			-	-
Количество рефератов	-			-			-	-
Количество эссе	-			-			-	-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Косвенные однократные измерения. Обработка результатов прямых многократных измерений.
2.	Оценивание неопределенности результатов прямых многократных измерений
	Заочная форма

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий					
1	2					
	Очная форма					
1	Измерение параметров конденсаторов и катушек индуктивности резонансными					
1.	измерителями					
	Заочная форма					
1.	Измерение параметров конденсаторов и катушек индуктивности резонансными					
	измерителями					

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта/РГР

№ п\п	Темы курсовой работы /проекта/РГР			
1	2			
1.	№ 1 «Выполнение принципиальной электрической схемы в соответствии с			
	действующими ГОСТами ЕСКД»			
2.	.№ 2 «Выполнение спецификации к принципиальной электрической схеме в			
	соответствии с ГОСТами ЕСКД. для заочной формы обучения.			