МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.20. «Метрология	, стандартизация и сертификация»
Направление под	готовки/специальнос	код и наименование дисциплины 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок код и наименование направления подготовки /специальности
Направленность/		сплуатация главной судовой двигательной установки нование направленности (профиля) /специализации образовательной программы
Квалификация в		Инженер-механик ывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разрабо	тчик	технологии материалов и судоремонта наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

1 Разработчик		1.4.	
Научный сотрудник	ТМиС кафедра	подпусы	Кумова Ж.В. и.о.Фамилия
2. Рассмотрена и одобрен	на на заседании кафед	ры-разработчика ра	бочей программы
		риалов и судоремонта ние кафедры	
07.10.2020 г.	протокол №	02/20	
Заведующий кафедрой-г	разработчиком:		÷
94.10.2020	MODERNICE STEEL	xef	Л.С. Баева и.о.Фанкина
3°. Рабочая программа (товки (специальности). Заведующий выпускающе	*	C79	оой по направлению подго- не кафелры Сергеев. К.О
4. Рабочая программуче	иа одобрена Учеб бный год, «»	\$1 0000 LOCAL 1	комиссией на протокол №

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.О.20. «Метрология, стандартизация и сертификация», входящей в состав ОПОП по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

		я и дополнения		
№ п/п	Дополнение или измене- ние, вноси- мое в рабо- чую про- грамму в ча- сти	Содержание дополне- ния или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Переименование типа образовательной организации	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020 г.)	01.09.2020 30.10.2020
2	Структуры учебной дис- циплины (мо- дуля)	Изменение количества часов контактной и самостоятельной работы, корректировка форм текущего контроля и промежуточной аттестации	Решение Ученого совета о внесении изменений в учебные планы всех направлений подготовки и специальностей, реализуемых в ФГБОУ ВО "МГТУ" протокол № 8 от 27.03.2020 г.	27.03.2020
3	Структуры и	(Например, изменение содержания разделов, перечня лабораторных работ и практических занятий, тем курсовых работ (проектов)) Корректировка форм те-	Протокол заседания кафедры	
4	Структуры и содержания ФОС	кущего контроля и промежуточной аттестации	-	
5	Методическое обеспечение дисциплины	Актуализация учебнометодического обеспечения дисциплины (модуля) с учетом внесенных изменений и корректировок в структуру учебной дисциплины (модуля)	Протокол заседания ка- федры №02/20 от 07.10.2020 г.	07.10.2020

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисци- плин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
		Пель дисциплины — является подготовка специалистов в соответствии с квалификационной характеристикой ФГОС ВО по специальности 26.05.06 « Эксплуатация судовых энертегических установок». Задачи дисциплины: дать необходимые знания по основам теории измерений, стандартизации, взаимозаменяемости и сертификации, позволяющие успешно эксплуатировать судовые энертетические установки. В результате изучения дисциплины должен: Зилипь: - законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством; - основные закономерности измерений, влияние качества измерений на качество конечных результатов метрологической деятельности, методов и средств обеспечения стандартизации с техническую базу метрологического обеспечения предприятия; - порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой итд; - методы и средства поверки средства измерения, правила проведения метрологической и нормативной экспертизы документации - метрологические средства, методы расчета размерных цепей, допусков и посадок; Уметь: выбирать допуски и посади; выполнять расчёт размерных цепей, работать с контрольно-измерительной аппаратурой; пользоваться научнотехнической и справочной литературой. Владеть: навыками выбора допусков и посадок; выполнения расчёта размерных цепей, работы с контрольно-измерительной аппаратурой; пользования научно-технической и справочной литературой. Содержание разделов дисциплины: Теоретические основы метрологии. Основные понятия и определения метрологии; виды измерений; погрешности измерений; верохтностные оценки погрешности измерения; разрения; средства измерений; погрешности измерения и их нормирование; сигналы измерительной информации; структурные ехемы и свойства средств измерений; огрологические характеристики средств измерения и их нормирование; сигналы измерения; редства измерений; путктуры и функции метрологической службы организаций, являющих юридическими лицами; правовые основы обеспечения сдинства измерений; осроватьтатов изме
		ОПК-2; ОПК-3; ПК-47 Формы отчетности: Семестр 2 – экзамен для очной формы обучения; Семестр 1/л – экзамен для заочной формы обучения.

Пояснительная записка

1. Программа дисциплины составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки /специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 15.03.2018 № 192, требований конвенции ПДНВ, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации Эксплуатация главной судовой двигательной установки, 2019 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины – является подготовка специалистов в соответствии с квалификационной характеристикой ФГОС ВО по специальности 26.05.06 « Эксплуатация судовых энергетических установок».

Задачи дисциплины: дать необходимые знания по основам теории измерений, стандартизации, взаимозаменяемости и сертификации, позволяющие успешно эксплуатировать судовые энергетические установки.

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО, с Конвенцией ПДНВ, Примерной основной образовательной программы Федерального УМО в системе высшего образования по УГСН «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта», представленных в таблице для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

Таблица 2. - Результаты обучения

		Соответствие	Степень реали-	Этапы формирования компе-
№	TC	Кодексу ПДНВ	зации компе-	тенции
Π/Π	Код и содержание компетенции		тенции	(Индикаторы сформирован-
				ности компетенций)
	ОПК-2. Способен применять естествен-		Компетенция	ИД-1 _{ОПК-2} : Знает основные
	нонаучные и общеинженерные знания,		реализуется	законы естественнонаучных
	аналитические методы в профессиональной деятельности		полностью	дисциплин, связанные с профессиональной деятельно-
	нальной деятельности			стью.
				ИД-2 _{ОПК-2} : Владеет навыками применения основных
1				законов естественнонаучных
				дисциплин, связанные в про-
				фессиональной деятельности.
				ЙД-3 _{ОПК-2} : Умеет применять
				основные законы естествен- нонаучных дисциплин, свя-
				занные в профессиональной
				деятельности.
	ОПК-3. Способен проводить измерения		Компетенция	ИД-10ПК-3: Знает способы
	и наблюдения, обрабатывать и пред-		реализуется	измерений, записи и хра-
	ставлять экспериментальные данные		полностью	нения результатов наблю-
	,			дений, методы обработки и
				представления экспери-
				ментальных данных.
2				ИД-2 _{ОПК-3} : Владеет навыка-
				ми работы с измеритель-
				ными приборами и ин-
				струментами.
				ИД-3 _{ОПК-3} : Умеет обрабаты-
				вать экспериментальные
				данные, интерпретировать

				и профессионально представлять.
3	ПК-47. Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности.	Таблица А- III/1. Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплу- атации / Надлежащее использование ручных истру- ментов, стан- ков и измери- тельных истру- ментов для изготовления деталей и ре- монта на судне. Техническое обслуживание и ремонт судо- вых механиз- мов и оборудо- вания.	Компетенция реализуется полностью	ИД-1 _{ПК-47.1} . Знает порядок разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачётные единицы, <u>108</u> часов

	Pac	пределение т	рудоемкости	дисциплины по	формам обучен	ия
Вид учебной	Очна	1	Очно	о-заочная	Зас	чная
нагрузки	Семестр	Всего	Семест	р Всего	Семестр/К	урс Всего часов
	1/2	часов		часов	1/л	
·		Аудит	торные часы			<u>.</u>
Лекции	24	24			4	4
Практические работы	-	-			-	-
Лабораторные работы	12	12			2	2
	Часы на	самостоятел	ьную и конта	ктную работу		•
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-	-			-	-
Прочая самостоятельная работа	36	36			93	93
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36			9	9
Всего часов по дисциплине	108	108			108	108

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+	+			+	+
Зачет/зачет с оценкой	-	-			-	-
Курсовая работа (проект)	-	-			-	-
Количество расчетно-графических работ	-	-			-	-
Количество контрольных работ	1	1			1	1
Количество рефератов	-	-			-	-
Количество эссе	-	-			-	-

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей),	Кол		по	ной ј	деляем работн им обуч	οI	а виды	учеб-
тем дисциплины		Оч	очная					
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Модуль 1. М	Гетроло	гия.						
Тема 1.1. Теоретические основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира. Основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ).	2	2		2	1			5
Тема 1.2. Взаимозаменяемость. Номинальные, действительные и предельные размеры. Виды соединений. Допуски и посадки. Графическое изображение допусков. Квалитеты, единицы допуска. Образование посадок ЕСДП. Допуски и посадки резьбовых соединений. Шероховатость и волнистость поверхностей.	4	2		2	0,5	1		5
Тема 1.3. Закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей.	2	4		2	0,5	1		5
Тема 1.4. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений.	1	1		2				5
Тема 1.5. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения.	2	3		2	0,5			5
Тема 1.6. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.	1			2	0,5			5
Тема 1.7. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.	1			2				5
Модуль 2. Ста	ндарт	изаці	ия.					
Тема 2.1. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях.	1			2				5
Тема 2.2 Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО).	1			2				5
Тема 2.3. Основные положения государственной системы стандартизации ГСС. Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации.	1			2	0,5			6

Тема 2.4. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов.	1			2				6
Модуль 3. Се	тифи	каци	Я.					
Тема 3.1. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации.	2			3				6
Тема 3.2. Качество продукции и защита потребителя.	1			2				6
Тема 3.3. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации.	1			2				6
Тема 3.4. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации.	1			2				6
Тема 3.5. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий.	1			3				6
Тема 3.6. Сертификация услуг. Сертификация систем качества.	1			2	0,5			6
Итого:	24	12	-	36	4	2	-	93

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень		Вид	ы заняті	ий и оцено	очные	средсти	за	Формы такулнаго
компетен-	π	Л	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР	Формы текущего контроля
ций	J1	P	111	IXI / IXI I	Cı	K/P	111	контроли
ОПК-2	+	+			+	+		проверка конспекта,
ОПК-3	+	+			+	+		опрос на лекции, защита
ПК-47	+	+			+	+		лабораторной работы,
								выполнение контрольной
								работы

Примечание: Π – лекции, Π Р – лабораторные работы, Π Р – практические работы, K Р/К Π – курсовая работа (проект), p – реферат, κ /p – контрольная работа, p - эссе, p – самостоятельная работа, p Р – расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

No	Наименование лабораторных работ	Кол-во	Кол-во
п\п	паименование лаоораторных расот	часов	часов
11/11		(очная)	(заочная)
1	ЛР 1. Определение погрешностей линейных размеров.	3	ı
2	ЛР 2. Определение отклонений формы и взаимного расположения	3	2
	поверхностей		
3	ЛР 3. Измерение шероховатости поверхностей	3	•
4	ЛР 4. Контроль цилиндрических резьб. Определение погрешностей	3	-
4	резьбы		
	Итого:	12	4

Таблица 7. - Перечень практических работ

Раздел не предусмотрен

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Раздел не предусмотрен

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- 1. Методические указания для самостоятельной работы.
- 2. Методические указания для выполнения контрольной работы.

4. Методические указания для лабораторных работ.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров: [углубленный курс] / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 838 с.: ил. (Бакалавр. Углубленный курс), (библиотека МГТУ 20 шт.)
- 2. Николаева, М. А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник для вузов / М. А. Николаева, Л. В. Карташова. Москва: Форум: Инфра-М, 2013. 335 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 311-314. (библиотека МГТУ 10 шт.)

Дополнительная литература

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учеб. для бакалавров : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по экон. направлениям и специальностям / И. М. Лифиц; Рос. гос. торгово-экон. ун-т. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2014. 411 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 409-411. (библиотека МГТУ -3 шт.).
- 2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и сертификация : учебник для вузов / И. М. Лифиц. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2009. 412 с. : ил. (Основы наук). Библиогр.: с. 409-412 (библиотека МГТУ 49 шт.)
- 3. Гугелев, А. В. Стандартизация, метрология и сертификация : учеб. пособие для вузов / А. В. Гугелев. 2-е изд. (2011). Москва : Дашков и К, 2011, 2009. 270, [1] с. : ил. Библиогр.: с. 270-271(библиотека МГТУ -4 шт.).
- 4. Яблонский, О. П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации: учебник для вузов / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. Изд. 2-е, доп. и перераб. Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. 475 с.: ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 465-470. (библиотека МГТУ 3 шт.).

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. «IPRbooks»
- 4. «Троицкий мост»
- 5. «Издательство Лань»

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1 Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)
- 3.Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.). Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование спе- циальных помеще-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы				
11./11.	ний и помещений	тельной работы				
	для самостоятельной					
	работы					
1.	103 А, Специальное	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами				
	помещение для заня-	обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:				
	тий по метрологии для	- столов – 4 шт.;				
	проведения практиче-	Доска аудиторная – 1				
	ских и лабораторных работ	1. Штангенциркуль ШЦ-І				
	paoor	2. Штангенциркуль ШЦ-П				
		3. Штангенциркуль ШЦ-Ш				
		4. Микрометр МК-25				
		 Микрометр МК-50 				
		6. Микрометр МК-75				
		7. Микрометр МКВ-25				
		8. Концевые меры длины КМД				
		9. Индикатор часового типа ИЧ-10				
		10. Образцы шероховатости ОШС				
		11. Микроинтерферометр Линника МИИ-4				
		12. Микроскоп МИС-11				
		13. Микроскоп УИМ-21				
	1074	Посадочных мест - 12				
2.	107А, Специальное	Проекционное оборудование:				
	помещение для проведения занятий: лекци-	 Акустическая система Genius SP-120 Ноутбук Asus X553MA 15.6", N3530, 4G, 500G, DVDRW 				
	онного типа, семинар-	 Поутоук Азаз АЗЗЗМА 15.0 ;13330,440,5000,D V DR W Проектор мультимедиа Toshiba TLP-XC2000 				
	ского типа, для прове-	4. Экран 180х180 MW на штативе				
	дения групповых и	Посадочных мест – 40				
	индивидуальных кон-					
	сультаций, для теку-					
	щего контроля и про-					
	межуточной аттеста-					
	ции.					
3.	106 А, Специальное	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами				
	помещение для само-	обучения, служащими для представления информации большой аудитории,				
	стоятельной работы	компьютерной техникой компьютером 1. ПК Aquarius STD S 20 S35 (MNT/C_430/1024DII800/S160_720)				
		 1. ПК Aqualius 31D 3 20 333 (WNV7/С_430/1024DH800/3100_720) 2. монитор LCD 17" Acer V173Abm 				
		3. Принтер HP Laser Jet 1020				
		с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в				
		электронную информационно-образовательную среду университета.				
		Посадочных мест – 16				
4.	109А, Специальное	Помещение оснащено специализированной мебелью для хранения оборудо-				
	помещение для хране-	вания				
	ния и профилактиче-					
	ского обслуживания					
	оборудования					

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

№	Контрольные точки	Зачетное количе- ство баллов		График прохождения					
		min	max						
	Текущий контр	ОЛЬ		_					
1	Посещение лекций (12 лекции)	18	30	16-ая неделя					
	Нет посещений – 0 баллов, (6 лекции) 33% - 12 баллов; (9 лекции) 51% - 18 баллов; (12 лекции) 100 % - 30 балла								
2	Выполнение лабораторных работ (4 л/р)	24	24	По расписанию					
	Выполнение одной л/р – 6 балла								
4	Защита лабораторных работ (4 л/р)	8	12	14 неделя					
	Защита одной л/р в срок – 3, не в срок – 2 балла.								
5	Контрольные работы (1)	10	14	10,14-ая неделя					
	Одна к.р. – от 10 до 14 баллов. Отлично – 14 баллов, хор	ошо – 13-11	балла, удовл	етворительно – 10 балла					
	ИТОГО за работу в семестре	60	80	16-ая неделя					
	Промежуточная атт	естация	•	•					
	Экзамен	10	20	Сессия					
	Оценка «5» - 20 баллов								
	Оценка «4» - 15 баллов								
	Оценка «3» - 10 баллов								
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	70	100						
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набран-								
	ных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен)								
	Шкала баллов для определения итоговой оценки:								
	91 - 100 баллов - оценка «5»								
	81-90 баллов - оценка «4»								
	70-80 баллов - оценка «3»								
	69 и менее баллов - оценка «2»								
1	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося								

Таблица 4 - Ведомость для фиксирования результатов текущего контроля (промежуточная аттестация – экзамен)

(заполняется преподавателем в последний рабочий день месяца)

ФИО	Количество баллов							
	Посещение лекций - 4 (9 -12 бал- лов)	Выполнение практич. работ -12 (36 - 48 бал- лов)	Подготовка доклада и выступле- ние -1 (5 баллов)	Составление глоссария -1 (4-5 баллов)	Выполнение к/р - 2 (5-10 бал- лов)	Итого (60-80 баллов)		