ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

/ Ахмадеева Ф.Ш. /

31 "

августа

<u>20 18</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Метрология и стандартизация

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	фор!	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	о курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,			32	30								62	6	12					18	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.11
работа/проект																				
Итого ауд.			22	20								(2		12					10	
работа			32	30								62	6	12					18	
Сам. работа			16	15								31	43	32					75	
Всего			48	45								93	49	44					93	2,6

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№ (семест	ров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет				зач.									зач.				
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X											X			

	оставлена в соответствии с Федераль о профессионального образования по на	
	энергетических установок (Федеральный год приказом Министерством образования и науч	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Ахметшин М.Р.
Рабочая программа одобрена на заседан протокол № 1 от "	нии ЦМК СЭМиОПД, 28 "августа 20 18 г.	
Рабочая программа утверждена Методи Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУП	ическим Советом	
	abiyeta 2010_1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.05	Общепрофессиональные	2,6
	дисциплины	

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Инженерная графика
2	Механика
3	Математика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

	компетенции.
1	OK1 понимать сущнось и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК2 организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	OK3 принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК4 осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
5	OК5 использовать информационно-коммуникационные технологии дл совершенствования профессиональной деятельности
6	OK6 работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК7 брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результа выполнения заданий
8	OK8 самостояельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК9 ориенироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деяельности
10	OK10 владеь письменной и усной коммуникацией на государсвенном и (или) иностранном (английском) языке
11	ПК1.1обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
12	ПК1.2 осуществлять конроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна
13	ПК1.3 выполняь техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
14	ПК1.4 осуществлять выбор оборудования элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
15	ПК1.5 осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнений окружающей среды
16	ПК2.1 организовать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности

17	ПК2.2 применять средства по борьбе за живучесть судна
	ПК2.3 организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
19	ПКЗ.1 планировать работу структурного подразделения
20	ПКЗ.2 руководить работой сруктурного подразделения
21	ПКЗ.3 анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	Основни а понятия и оправалания матрологии и станиартизации
1	Основные понятия и определения метрологии и стандартизации
2	принципы государственного метрологического контроля и надзора
3	правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартови другой нормативной документацией в области водного транспорта требования международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международный союз электросвязи и других организаций, задающих стандарты
	основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов
3.2. Ct	гудент должен уметь:
1	пользоваться средствами измерений физических величин
2	соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты
3	учитывать погрешности при проведении судовых измерений, исключать грубые погрешности в серии измерений
4	пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

	пределение разделов дисциплины/межди					<i>J</i> P • • •			форм					P	, - , -									3:	очна	ня фо	рма с	буче	ния						
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Ур	юки	ск	ктиче кие ятия	Сем	инар	Лабо рн заня		Ку про (раб	ект	Консу	ульта ии	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Ур	оки	32H	стиче :ие ятия	Сем	инар	рғ зан	орато ње ятия		рс. эект іота)		ульта ии		г. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	
1	Метрология и стандартизация	с	ч 12	с	ч 50	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч 31	93	К	ч 2	с	ч	К	ч 16	с	ч	к	ч	К	ч	К	ч	К	ч 75	93
1	Введение		12	3	2												31	2		-			1	2										13	2
2	Основные понятия и определения метрологиии стандартизации			3	2													2															1	2	2
1.	Основы стандартизации																																	1	
1.1.	Сущность стандартизации	3	2															2															1	2	2
1.2.	Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта, требования Международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты Вилы и карактеристики толлива			3	6												4	10	1	2													1	8	10
1.3.	Цели, принципы и функции стандартизации. Методы стандартизации	3	2	3	2											3	2	6															1	6	6
2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости																																		
2.1.	Основные понятия и определения	3	2	3	2											3	4	8					1	2									1	7	9
2.2.	Система допусков и посадок			3	6											3	2	8													<u> </u>		1	8	8
2.3.	Нормирование точности формы и расположения поверхности			3	6											3	4	10															1	10	10
3	Всего за 3 семестр		6		26												16	48						6							₩		₩	43	49
	Основы метрологии Терминология и единицы измерения величин в																																	t	
3.1.	соответствии с действующими стандартами и международной сисемой единиц СИ			4	2												2	4					2	2									2	2	4
	Самостоятельная работа: морские единицы																4	4															2	4	4
	измерений, характеристики мореходных измерительных приборов и инструментов																4	4																4	-
3.2.	Основные методы и средства измерений	4	2	4	4												2	8					2	2									2	6	8
	Общая харакеристика объектов измерений. Понятие о видах методах измерений.				2													2 2													-		2	2	2
	Классификация, общая характеристика,																																	Ī	
	метрологические свойства и характеристики средств измерений. Гладкие калибры. Точность																2	2															2	2	2
	методов и результатов измерений. Виды погрешностей. Понятие многократного																																		
	измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Оценка результатов косвенных измерений. Выявление грубых ошибок в измерениях.			4	1													1															2	1	1
	Оценка результатов косвенных измерений.			4	1													1													T		2	1	1
-	Выявление грубых ошибок в измерениях. Принципы построения международных и			Ė	•																										<u> </u>		Ě	ٺ	
	отечественных технических регламенов,																																		
3.3.	стандартов, область ответственноси различных организаций, имеющих отношение к метрологии			4	2													2															2	2	2
3.4.	и стандартизации и сертификации. Принципы государственного метрологического			4	2													2															2	2	2
4	контроля и надзора. Основы метрологического обеспечения																			1											 		\vdash	+	
4.1.	Основы метрологического обеспечения																2	2															2	2	2
	Правовые основы обеспечения единства измерений. Цели, задачи и состав	1															_						1 _												
4.2.	государственной системы обеспечения единства измерений.	4	2														2	4					2	2									2	2	4
	Основные положения закона РФ"Об обеспечении единства измерений"			4	2													2															2	2	2
5	Общие понятия качества продукции Качество продукции. Технико-экономические																			1											<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
5.1. 6	показатели качества продукции. Основы сертификации			4	2													2					2	2							<u> </u>		<u> </u>	\vdash	2
6.1.	Сущность сертификации. Основные термины и определения. Правовые основы сертификации.	4	2	4	2													4					2	2											2
	,				1		1													1		1				1									-

							Очна	я фор	иа обз	учень	ISI									Очная форма обучения Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических сдиниц)		ции	Уров	си	Іракти ские занять	Ce	минар	Лабо рн заня		Куро проег (работ	cT P	Консульта ции	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)	**	кции	Урс	оки	рактиче ские занятия	Семинар	Лаборато рные занятия	Курс. проект (работа)	Кон	ісульта ции	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)					
		No.	кол.	No 1	юл	N₂ ĸ	ол. №	кол.	N ₂	кол.	No 1	ол.	№ кол.	N ₂	кол.		N2	кол.	No.		№ кол.	№ кол	№ кол.	№ кол	. No	кол.	N2	кол.						
		сем.	час.	сем.	tac. c	ем. ч	ac. cen	и. час.	сем.	час.	cem.	ac.	сем. час.	сем.	час.		кур-	час.	сем.	час.	/p- час.	сем. час.	кур-	сем. час	. сем	час.	кур-	час.						
	Основные цели, задачи, порядок проведения																																	
6.2.	освидетельствования безопасности компаний			4	2										1	3					2 2						2	2	4					
	судов																																	
	Всего за 4 семестр		6		24										15	45					12							32	44					
	Дифференцированный зачет																																	

Карта обеспеченности дисциплины литературой

		TC .
Наименование источника	Год издания	Количество
1.0		экземпляров
1. История В.И. Мостория по политический пол	2017	25
1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация:	2017	25
учебник/2-е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с.		
1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация:	2019	ЭР
взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего		
профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов. —		
Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 362 с. — (Профессиональное		
образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/431563		
1.3 Сергеев, А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и	2019	ЭР
практикум для СПО / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. :		
Издательство Юрайт, 2019. — 322 с. — (Серия : Профессиональное		
образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
2. Дополнительная литература		,
2.1 Пермякова О.М. Конспект лекций по учебной дисциплине	2015	10
«Метрология и стандартизация» для специальностей 26.02.03		
Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических		
установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и		
средств автоматики Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 64 с.		
2.2 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация.	2019	ЭР
Сборник лабораторных и практических работ[Электронный ресурс]: :		
учебное пособие для СПО / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — М.		
: Издательство Юрайт, 2019. — 178 с. — (Серия : Профессиональное		
образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный	2018	ЭР
ресурс]: учебное пособие / А.А. Виноградова, И.Е. Ушаков. —		
Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 92 с. — Режим		
доступа: https://e.lanbook.com/book/106874. — Загл. с экрана.		
3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт	2012	ЭР
среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом		
Министерства образования и науки Российской Федерации		
(Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва		
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.3 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос.	2012	ЭР
Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря		
2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ru		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		

4.2 Морской Вестник (4 экз в год)			
4.3 Морской сборник (12 экз в год)			

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Учебники, учебные пособия, интернет-ресурсы

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

Наименование
Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации: Модели зубчатой передачи,
червячной передачи, Модель для демонстрации видов деформаций, Модель эвольвентного
профиля зуба, микроскоп, Модель для демонстрации действия винта. штангенинструменты,
микрометры, набор концевых мер длины, калибры, индикаторные головки, компьютер,
видеопроектор, интерактивная доска, учебная доска, ученические столы и стулья,
преподавательский стол

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая
	публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение
	домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых
	проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов,
	рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск
	информации в Интернете.
2	Формы контроля знаний:контрольные работы, лабораторные работы,фронтальный и
	индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши /Зкриева Г.Р./ подпись (Ф.И.О.)

"29"__08_2019_г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Уши /Зкриева Г.Р./

подпись (Ф.И.О.) "31" 08 2020 г.