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	0	The	_	/ Муси	на Г.И	Í.	/
		подпись		(Ф.И.О.)			
"	30	"	сен	тября	20	22	ŀГ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Специальность (направление подготовки) Метрология и стандартизация Судовождение (углубленная подготовка) 26.02.03 Судовождение подготовки)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	нения	I	
Вид занятий						№ сем	естро	В							N	2 курс	ЮВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические																				
занятия, лекции, вкл. семинары			20									20		8					8	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия			12									12								дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32									32								
Сам. работа														24					24	
Всего			32									32		32					32	0,9

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очная	я фор	ма об	бучен	ия						
Форма контроля		№ семестров										№ курсов											
	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																							

	Судовождение (Ф стерством просве				стандарт утвержден 120г.)
Автор(ы) рабочо	ей программы	преподават	ель		Ахметшин М.Р.
фимского фил	има утверждена М иала ФГБОУ ВО « 1 от		ветом сентября	20 22 г.	
ротокол №	от	<u> </u>	кдокторя	1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
профессионального модуля	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
ОП.05	Общепрофильные дисциплины	0,9

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Инженерная графика
2	Механика
3	Математика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатам освоения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	Основные понятия и определения метрологии и стандартизации
2	принципы государственного метрологического контроля и надзора;
3	принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации;
4	правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта;
5	основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров;
3.2. Ст	гудент должен уметь:

1	пользоваться средствами измерений физических величин
	соблюдать технические регламенты, правила, нормы и стандарты, учитывать погрешности при проведении судовых измерений, исключать грубые погрешности в серии измерений, пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией;
3	учитывать погрешности при проведении судовых измерений, исключать грубые погрешности в сери
4	пользоваться стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией

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

						0	чная	форм	иа об	учень	ISI										3a	очна	я фор	ома о	бучен	ня					$\overline{}$
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лея	кции	Уро	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	Лабо рн заня			рс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лея	кции	Ур	оки	K	тичес ие ятия		инар	рн	орато пые ятия	пр	/рс. рект бота)	Сам	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	
1	Метрология и стандартизация	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	c	ч	С	ч	С	ч		К	Ч	С	ч	К	ч	С	ч	К	ч	К	ч	К	ч	
1.	Основы стандартизации Введение. Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация. Значение, основная цель и связь с другими предметами.	3	2							3						2	1	0,5											1		0,5
1.1.	Сущность стандартизации. Основные понятия и определения метрологии. и стандартизации	3	2							3						2	1	0,5											1		0,5
	Международная организация по стандартизации ИСО/МЕК.Международная стандартизация в СНГ.	3	2							3						2	1	0,5											1	2	2,5
	Принципы посроения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации.	3	1													1	1	0,5													0,5
	Международныйсоюз электросвязи их цели, задачи в области стандартизации.	3	1													1	1	0,5													0,5
1.3.	Цели,принципы и функции стандартизации. Методы стандартизации. Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта.	3	1	3	2					3	2					5	1	0,5											1	2	2,5
2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости																														
2.1.	Основные понятия о размерах, отклонениях, допусках, посадках	3	1							3						1	1	0,5											1		0,5
	Самостоятельная работа: Определение годности действительных размеров	3	1							3	2					3	1	0,5											1	4	4,5
3.1.	Основы мерологии и средства измерений Метрология. Задачи метрологии. Основные понятия и определения по метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров. Принципы государственного метрологического контроля и надзора	3	1							3						1	1	0,5											1	2	2,5
3.2.	Самостоятельная работа: Порядок проведения сертификации средств измерения. Правила пользования средствами измерений физических величин	3	0,5							3	2					2,5	1												1	2	2

		1				0	уная	don	ма об	учені	ия						1				3a	очна	а фол	тия о	буче	ния					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		кции	1	оки	Прак к зан	ттичес ие ятия	Сем	шнар	Лабо рн зан:	орато пые ятия	про (раб	/рс. рект бота)	Сам.		Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции		оки	Прак	тичес ие ятия	Сем	инар	Лаб	орато ные ятия	про (раб	урс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ 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.	кур-	кол.	
	Самостоятельная работа: морские единицы измерений, характеристики мореходных измерительных приборов и инструментов	3	0,5								2					0,5	1												1	4	4
3.3.	Понятие о видах методах измерений.	3	0,5							3						0,5	1	0,5											1		0,5
	Классификация, общая характеристика, метрологические свойства и характеристики средств измерений.	3	0,5													0,5	1	0,5												2	0,5
3.4.	Самостоятельная работа: Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений.	3	0,5							3	2					2,5	1	0,5											1	2	2,5
	Оценка результатов косвенных измерений. Выявление грубых ошибок в измерениях.	3	0,5													0,5	1	0,5													0,5
4	Общие понятия качества продукции																														
4.1.	Качество продукции.Показаели качества и меоды их оценки. Испытания и контроль продукции.	3	0,5							3	2					2,5	1													2	
4.2.	Технико-экономические показатели качества продукции.	3	0,5							3						0,5	1												1	2	2
5	Основы сертификации																														
5.1.	Сущность сертификации.	3	2	<u> </u>			<u> </u>			3		<u> </u>				2	1	0,5						<u> </u>				└	1	<u> </u>	0,5
	Основные термины и определения. Правовые основы сертификации.	3	1													1	1	0,5													
5.2.	Порядок проведения освидетельсвования и сертификации системы безопасности речного и морского транспорта.	3	1							3						1	1	0,5													0,5
Σ			20								12					32		8											<u> </u>	24	32

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеленности дисцинаний литературов	I	
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/2-е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с.	2017	25
1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: 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	2019	ЭР
1.3 Сергеев, А. Г. Метрология [Электронный ресурс] : учебник и 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/	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469813 Режим доступа: https://biblio-online.ru	2021	10
2.2 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. 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/	2019	P
Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454892 Режим доступа: https://biblio-online.ru	2020	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный 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.	2018	ЭР
3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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	2012	ЭР
3.3 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
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

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	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.
4	Формы контроля знаний:контрольные работы, лабораторные работы,фронтальный и индивидуальный опросы.
5	Индивидуальная работа с курсантами, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

/Гайнетдинова Э.Г./

"30" августа 2022 г.