ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	я фор	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	нения						
Вид занятий						№ сем	естро	В						№ курсов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1				
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			32									32	10						10	Общая трудо- емкость				
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.				
Курсовая работа/проект																								
Итого ауд. работа			32									32	10						10					
Сам. работа			15									15	37						37					
Всего			47									47	47						47	1,3				

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

				Очі	ная фо	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения												
Форма контроля					№ c	емест	ров					№ курсов												
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												2	3	4	5	6							
Экзамен																								
Диф.зачет			зач.									зач.												
Курсовая работа																								
/проект																								
Другая форма																								

приказом Минист						й стандарт утвержден от 07.05.2014г.)
Автор(ы) рабочей	і́ программ	МЫ	преподава	гель		Ахметшин М.Р.
Рабочая программ					20.10	
іротокол №	1	<u>OT</u>	""	августа	20 18 г	
Рабочая программ Уфимского филиа				рветом		
NC	1	ОТ	" 31 "	августа	20 18 г	
іротокол №	1	_				
іротокол №	1	_	<u> </u>			
гротокол №	1	_				
тротокол №	1	_				
гротокол ле	1	_				
гротокол №	1	_				
гротокол №	1	_				
гротокол ле		_				
гротокол ле						
гротокол ле						
гротокол ле						
іротокол №						

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.05	Общепрофильные	1,3
	дисциплины	

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. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
4	ОК 4. Осуществлять поиск ,анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	OK.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии дл совершенствования профессиональной деятельности
6	OK.6. Работать в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК.7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результы выполнения заданий
8	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.
11	ПК 1.1 Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна
12	ПК 1.2 Маневрироваь и управлять судном
13	ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки
14	ПК 1.4 Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи
15	ПК 3.1 планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течении рейса и выгрузки
16	ПК 3.2 Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

17	ПК 4.1. Оценивать эффективность и качество работы судна.
18	ПК 4.2 Находить оптимальные варианты планирования рейса судна, техникоэкономических характеристик эксплуатации судна.
19	ПК 4.3. Использовать современное прикладное программное обеспечение для сбора, обработки и хранения информации и эффективного решения различных задач, связанных с эксплуатацией судна.

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. Ct	удент должен уметь:
1	пользоваться средствами измерений физических величин
2	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;

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

						Очна		ая форма (а обучения											За	очная	і форм	а обу	чения					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	екции .		юки	Практ ки заня	ie	Семі	инар	Лабој ні заня		Курс. проект (работа		ам. р	раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	ции	Ур	оки	Прак кі заня		Семин	ар	аборат ные заняти:	n	Курс. іроек работа	T Ca	ім. раб	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.		№ сем.	кол.	сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	сем. ча	л. N ic. ce		кол. час.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ K cem. ч	iue.	№ ко сур- ча	c. cen		ол. ac. кур ca		
1	Метрология и стандартизация	С	Ч	С	ч	с	ч	С	ч	С	ч	C t	1 (,	ч		К	ч	С	ч	К	Ч	С	Ч	K 4	K		чк	ч	
1.	Основы стандартизации																										_		\top	
	Введение. Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация. Значение, основная цель и связь с другими предметами.					3	2									2												1	2	2
1.1.	Сущность стандартизации. Основные понятия и определения метрологии. и стандартизации					3	2									2												1	2	2
1.2.	Международная организация по стандартизации ИСО/МЕК.Международная стандартизация в СНГ.Принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации. Международный союз электросвязи их цели, задачи в области стандартизации.	3	2			3	2									4												1	4	4
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	2	3	2									4					1	2						1	2	4
2	Стандартизация основных норм взаимозаменяемости																													
2.1.	Основные понятия о размерах, отклонениях, допусках, посадках					3	4						3	}	2	6					1	2						1	4	6
	Самостоятельная работа: Определение годности действительных размеров												3	}	2	2												1	2	2
3	Основы метрологии и средства измерений																													
3.1.	Метрология. Задачи метрологии. Основные понятия и определения по метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров. Принципы государственного метрологического контроля и надзора					3	2									2			1	2										2
3.2.	Самостоятельная работа: Порядок проведения сертификации средств измерения. Правила пользования средствами измерений физических величин					3	2						3	3	4	6												1	6	6
	Самостоятельная работа: морские единицы измерений, характеристики мореходных измерительных приборов и инструментов												ŝ	3	3	3												1	3	3
3.3.	Понятие о видах методах измерений.					3	2									2												1	2	2
	Классификация, общая характеристика, метрологические свойства и характеристики средств измерений.																													
3.4.	Самостоятельная работа: Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки многократных измерений. Оценка результатов косвенных измерений. Выявление грубых ошибок в измерениях.					3	2						3	3	2	4												1	4	4
4	Общие понятия качества продукции																												\perp	

						C)чная	і фор	ма об	бучен	ия										3a	очна	я фор	ма об	бучені	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	сции	УІ	роки	K	ктичес кие иятия		инар	Н	ратор ые ятия	про	-	Сам. р	аб. к	Общее сол-во часов (очн)	Лен	ции	Ур		Прак кі заня		Семі		Лабор ны заня	ie .	Курс проен (работ	кт	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
			кол.			№ сем.		№ сем.	кол.		кол.		кол. час.	№ в сем. ч			№ кур-	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол.	№ сем.				№ K	кол.	1/3/23	кол.	
4.1.	Качество продукции.Показатели качества и методы их оценки. Испытания и контроль продукции.					3	2									2					1	2									2
4.2.	Технико-экономические показатели качества продукции.					3	2								2	4													1	4	4
5	Основы сертификации																														
5.1.	Сущность сертификации. Основные термины и определения. Правовые основы сертификации.					3	2									2													1	2	2
5.2.	Порядок проведения освидетельсвования и сертификации системы безопасности речного и морского транспорта.					3	2									2					1	2									2
Σ			2		2		28								15	47				2		8								37	47

Карта обеспеченности дисциплины литературой

		I/ a wywy a amp a
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		
2.1 Пермякова О.М. Конспект лекций по учебной дисциплине «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.	2015	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	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

№	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

$N_{\underline{0}}$	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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой мето	ой		Zueles -13	KUMADA	ГР		
комиссии		• •			2010	крисва	1 .1 ./
	"	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