Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное агентство морского и речного транспорта

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 22.08.2024 12:09:42 высшего образования

Уникальный программный ключ: «Сибирский государственный университет водного транспорта»

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 структурное подразделение СПО

«Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

для специальности

26.02.03 Судовождение

Квалификация — Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника поумебной работе Т.П. Перепечаенко мая 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Метрология и стандартизация разработана на основе ee -02.03

그 그 그리고 있다면 하다 나는 그 이 아이들은 얼마나 하나 하는 일이 다른 경기에 되었다면 하다.	о профессионального образования (далее – СПО) 25.0
Организация-разработчик: ФГБО	DV ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО
Новосибирское командное речное учил	пце имени С.И. Дежнева
Разработчик:	
Ломп Г.Н, преподаватель Рекомендовано предметно-ци. Электромеханических и гидротехничес	
Протокол № 9 от « 12 » апреля 20 Председатель предметно-цикловой ком	024 г. писсии <u>Павлова</u> / М.А. Павлова /
Рассмотрено на учебно-методи	ическом совете:
Протокол № _7 от « <u>20_</u> » <u>мая</u> 2024	r.
Согласовано:	

Начальник учебио-методического отдела _______ /Е.В. Мальцева/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	15
дисциплины	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка)

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.05 «Метрология и стандартизация» относится к обязательной части общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка):

	20.02.03 Судовождение (углуоленная подготовка).			
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
OK 1	Уметь выбирать способы решения	Знать способы решения задач		
	задач профессиональной	профессиональной деятельности		
	деятельности применительно к	применительно к различным		
	различным контекстам	контекстам		
OK 2	Уметь осуществлять поиск, анализ и	Знать, как осуществлять поиск, анализ		
	оценку информации, необходимой	и оценку информации, необходимой		
	для постановки и решения	для постановки и решения		
	профессиональных задач,	профессиональных задач,		
	профессионального и личностного	профессионального и личностного		
	развития	развития		
	Уметь использовать	Знать, как использовать		
	информационные технологии в	информационные технологии в		
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности		
ОК 3	Уметь планировать и реализовывать			
	собственное профессиональное и реализовывать собственное			
	личностное развитие	профессиональное и личностное		
		развитие		
ОК 4	Уметь работать в команде,	Знать, как работать в команде,		
	обеспечивать ее сплочение,	обеспечивать ее сплочение,		
	эффективно общаться с коллегами,	эффективно общаться с коллегами,		
	руководством, потребителями	руководством, потребителями		
OK 5	Уметь осуществлять устную и	Знать, как осуществлять устную и		
	письменную коммуникацию на	письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской	государственном языке Российской		
	Федерации с учетом особенностей Федерации с учетом особенностей			
	социального и культурного контекста социального и культурного контекста			
ОК 6	Уметь проявлять гражданско-	Знать, как проявлять гражданско-		
	патриотическую позицию,	патриотическую позицию,		
	демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное		

1.	пораданна на соново жас чиниочи ч	пораданна на сонова жазуууусуууу	
	поведение на основе традиционных	поведение на основе традиционных	
	общечеловеческих ценностей,	общечеловеческих ценностей,	
	применять стандарты	применять стандарты	
	антикоррупционного поведения	антикоррупционного поведения	
OK 7	Уметь содействовать сохранению	Знать, как содействовать сохранению	
	окружающей среды,	окружающей среды,	
	ресурсосбережению, эффективно	ресурсосбережению, эффективно	
1 '	действовать в чрезвычайных	действовать в чрезвычайных ситуациях	
	ситуациях		
	Уметь использовать средства	Знать, как использовать средства	
	1 ' '	•	
	физической культуры для сохранения	физической культуры для сохранения	
	и укрепления здоровья в процессе	и укрепления здоровья в процессе	
	профессиональной деятельности и	профессиональной деятельности и	
	поддержания необходимого уровня	поддержания необходимого уровня	
	физической готовности	физической готовности	
	Уметь пользоваться	Знать, как пользоваться	
	профессиональной документацией на	профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном	государственном и иностранном	
	языках	языках	
	Уметь определять координаты	Знать определение направлений и	
	пунктов прихода, разность широт и	расстояниях на картах; графическое и	
	разность долгот, дальность	аналитическое счисление пути судна и	
	видимости ориентиров; вести	оценку его точности; методы и	
	графическое счисление пути судна на	способы определения места судна	
	карте с учетом поправки лага и	визуальными способами с оценкой их	
	циркуляции, дрейфа судна от ветра,	точности; средства навигационного	
	сноса судна течением, совместного	оборудования и ограждений;	
	действия ветра и течения, вести	физические процессы, происходящие в	
	счисление пути судна	атмосфере и мировом океане,	
		устройство гидрометеорологических	
		приборов, используемых на судах	
ПК1.2.	Уметь использовать РЛС, САРП,	Знать способы расхождения с судами с	
	АИС для обеспечения безопасности	помощью радиолокатора и средств	
	плавания, учитывать факторы и	автоматической радиолокационной	
		прокладки; роль человеческого	
	± '	1	
	работу, определять элементы	фактора; ответственность за аварии	
	движения целей, обнаруживать		
	изменение курса и скорости других		
	судов, имитировать маневр		
	собственного судна для безопасного		
	расхождения с другими судами;		
1 '	выполнять требования по безопасной		
	_		
	перевозке опасных грузов;		
	использовать стандартные		
	компьютерные программы,		
	предназначенные для ведения		
	судовой документации		
	Управлять радиоэлектронными и	Знать физические и теоретические	
	, p	T T	
ļ ,		основы принципы пейстрия	
	техническими системами	основы, принципы действия,	
	техническими системами судовождения и связи в зависимости	характерные ограничения и технико-	
	техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и	характерные ограничения и технико-эксплуатационные характеристики	
	техническими системами судовождения и связи в зависимости	характерные ограничения и технико-	

	T			
	эксплуатации, интерпретировать и	связи: магнитного компаса,		
	обрабатывать информацию,	гироскопического компаса,		
	отображаемую этими системами,	спутникового компаса, гироазимута,		
	контролировать исправность и	гиротахометра, лага, эхолота,		
	точность систем, самостоятельно	авторулевого, судового радиолокатора,		
	осваивать новые типы судовой	приемников наземных и космических		
	навигационной аппаратуры по ее	радионавигационных систем, систем		
	техническому описанию	автоматизированной		
		радиолокационной прокладки,		
		приемника автоматической		
		идентификационной системы,		
		аварийных радиобуев, ГМССБ,		
		аппаратуры автоматизированной		
		швартовки крупнотоннажных судов и		
		систем интегрированного ходового		
		мостика		
ПК3.1	Уметь организовывать наблюдение	Знать безопасную обработку,		
	за обработкой грузов в соответствии	размещения и крепления грузов;		
	с международными и	обеспечение сохранности грузов;		
	национальными правилами;	1		
	производить крепление и	1		
	размещение различных видов грузов	Files		
ПК3.2	Уметь использовать международные	Знать особенности перевозки жидких		
	и национальные нормативные	грузов наливом; грузовые операции на		
	правовые акты по перевозкам			
	опасных грузов судами	перевозки грузов; правила безопасной		
		обработки; размещения и крепления		
		грузов, включая опасные, ядовитые и		
		вредные грузы, и их влияние на		
		безопасность человеческой жизни и		
		судна		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов очная	Объем часов заочная (СМ)
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	52
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	42	10
в том числе:		
- лекции, уроки	20	6
- практические занятия	22	4
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	10	42
в том числе:		
- самостоятельная работа над индивидуальным проектом	_	_
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зач	ета	

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<u>Раздел 1.</u> Основы			
метрологии Тема 1.1 Основные	1. Введение. Правовые основы метрологической деятельности.		ОК1; ОК2
понятия и	2. Основные понятия и определения метрологии.		OK1; OK2
определения	2. Основные попитии и определении метрологии.	2	OK1, OK2
метрологии			
Тема 1.2 Основы	1. Общая характеристика объектов измерений.	2	OK1; OK2; OK3
технических			
измерений	2. Практическая работа 1 «Эталоны единиц средств измерений».	2	ОК1; ОК2; ОК3
	3. Понятие о видах, методах и средствах измерений.		OK1; OK2; OK3
	4. Практическая работа 2 «Метрологические свойства и характеристики		OK1; OK2; OK3
	средств измерений».	2	
	5. Точность методов и результатов измерения.		OK1; OK2; OK3
	6. Практическая работа 3 «Виды погрешностей».		ОК1; ОК2; ОК3
		2	
	7. Самостоятельная работа «Основные характеристики и погрешности	A	ПК1.1; ПК1.2;
	мореходных измерительных приборов и инструментов».	4	ПК1.3
Тема 1.3 Техническое	1. Понятие о техническом регулировании и техническом регламенте.	2	
законодательство как	Практическая работа 4 «Технический регламент о безопасности объектов	2	ПК1.1; ПК1.2;
основа метрологии и	внутреннего водного транспорта»		ПК1.3;ПК3.1;
стандартизации			ПК3.2
Тема 1.4 Средства	1. Практическая работа 5 «ПКМД Штриховые инструменты».	2	OK2; OK3
измерения для	2. Практическая работа 6 «Гладкие калибры»		ОК2; ОК3
линейных величин		2	

<u>Раздел 2</u> Основы			
метрологического			
обеспечения			OTC1 OTC4
Тема 2.1 Основы	1. Понятие метрологического обеспечения.	2	OK1; OK4
метрологического	2. Организационные, научные и методические основы метрологического		ОК1; ОК4
обеспечения	обеспечения.		
	3. Практическая работа 7 «Поверка и калибровка средств измерения».	2	ОК1; ОК4
Тема 2.2 Правовые	1. Цели, задачи и состав государственной системы обеспечения единства		ОК4; ОК7
основы обеспечения	измерений.	2	
единства измерений.	2. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».		ОК4; ОК7
<u>Раздел 3</u> Основы			
стандартизации			
Тема 3.1 Сущность	1. Цели, задачи, принципы, методы и функции стандартизации	2	ОК2; ОК7; ОК9
стандартизации,	2. Основные понятия в области стандартизации		OK2; OK7; OK9
нормативные	3. Нормативные документы по стандартизации		OK2; OK7; OK9
документы по	4. Понятие о ГСС. Состав и назначение стандартов ГСС РФ.		OK4; OK5; OK9
стандартизации.	5. Практическая работа 8 «Стандарт предприятия»	2	OK4; OK5; OK9
Тема 3.2 Правовые	1. Международная государственная система стандартизации в СНГ.		ОК4; ОК6; ОК9
основы	2. Международные организации по стандартизации ИСО и МЭК.	2	ОК4; ОК6; ОК9
стандартизации.			
Раздел 4			
Стандартизация			
основных норм			
взаимозаменяемости			
Тема 4.1 Основные	1. Основные термины и определения		OK1; OK2; OK3
понятия и	2. Определение годности действительных размеров		OK1; OK2; OK3
определения о	3. Практическая работа 9 «Графические изображения размеров и отклонений»	2	OK1; OK2; OK3
размерах,			
отклонениях,			
допусках и посадках			
Тема 4.2 Система	1. Основные понятия о посадках. Посадки в системе отверстий и системе вала.		OK1; OK2; OK3
допусков и посадок	2. Общие понятия о системе допусков и посадок. ЕСПД	2	OK1; OK2; OK3

для гладких	3. Указание точности размеров.		OK1; OK2; OK3	
элементов деталей.	4. Приемочные границы при определении действительного размера.		ОК1; ОК2; ОК3	
	5. Практическая работа 10, 11 «Определение характера посадок с учетом	4	ОК1; ОК2; ОК3	
	заданных размеров вала и отверстий. Определение характера посадок в ЕСДП»			

Тема 4.3	1. Поверхности (профили)номинальные и реальные		OK1; OK2; OK3
Нормирование	2. Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей.	2	ОК1; ОК2; ОК3
расположения			
поверхностей			
	3. Самостоятельная работа «Чтение чертежей содержащих условные обозначения допусков формы и расположения поверхностей».	4	ПК1.1; ПК1.2; ПК1.3
<u>Раздел 5</u> Качество			•
продукции.			
Тема 5.1 Общие	1. Основные понятия и определения в области качества продукции	1	ОК5; ОК7;ОК8
понятия качества	2. Технико-экономические показатели качества продукции.		ОК5; ОК7; ОК8
продукции			
Тема 5.2 Сущность	1. Сущность управления качеством продукции. Основы сертификации.	1	OK6; OK7; OK2;
управления			ОК9
качеством продукции	2. Самостоятельная работа «Экономическая эффективность стандартизации и	2	ПК1.1; ПК1.2;
	унификации».		ПК1.3
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенного оборудованием: специализированная учебная мебель, рабочее место преподавателя, наглядные пособия, комплект учебнометодических материалов, технические средства обучения: мультимедийное оборудование, многофункциональный комплекс преподавателя.

Информационное обеспечение реализации программы

Обязательные печатные издания:

- 1. Райкова Е.Ю. Стандартизация, Метрология, подтверждение соответствия Москва : Издательство Юрайт, 2019 — 349с. (Профессиональное образование) — ISBN 978 — 5 -534 — 08778 - 9
- 2. Латышенко К.П., Гарелина С.А. Метрология и измерительная техника, лабораторный практикум. Учебное пособие для ВУЗов, 2 издание, Москва : Издательство Юрайт, 2016 216с. (Университеты России) ISBN 978 5 9916 9616 6
- 3. Сергеев А.Г. Метрология : учебник и практикум для СПО 3-е изд, перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018-322с. (Профессиональное образование) ISBN 978 -5-534-04313-6
- 4.Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М.Лифиц 13-е изд., перераб. Доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077 (дата обращения: 20.05.2021)
- 5.Третьяк Л.Н., Вольнов А.С. 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 // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454892 (дата обращения: 20.05.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка):

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-основные понятия и определения метрологии и стандартизации -принципы государственного метрологического контроля и надзора - принципы построения международных и отечественных технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к метрологии и стандартизации - правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта - основные понятия и определения метрологии, виды погрешностей, погрешности определения навигационных параметров	Выявление знаний теоретических основ дисциплины Выполнение практических работ	Оценка результатов усвоения теоретических основ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
Уметь -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	Выявление практических умений и навыков по применению полученных знаний	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится $_1$ семестр. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: теоретических $_2$ часа, практических занятий — $_2$ часов и самостоятельной работы — $_4$ часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности **26.02.03 Судовождение** в целях реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

No	Наименование тем	Формы обучения	
		1 0	
1.1.1	Исторический очерк развития метрологии. Основные понятия и определени области метрологии.	Интерактивная лекция	
1.1.2	. Международная система единиц СИ. Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений».	Лекция - визуализация, лекция вдвоем	
2.1.1	.Исторические основы развития стандартизации. Основные понятия, определения и задачи стандартизации.	Интерактивная лекция	
2.2.1	Международная организация по стандартизации ИСО/МЭК. Государственная система стандартизации.	Лекция-визуализация	
3.1.1	Основные понятия и определения в области качества продукции. Технико-экономические показатели качества продукции.	Лекция-диалог	

На практические занятия выносятся вопросы в соответствии с темами тематического плана дисциплины. Цели практических занятий: закрепление изученного материала и контроль знаний и умений.

5.2 Методические рекомендации для студентов

Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием, при этом на самостоятельную подготовку программой дисциплины отводится <u>4</u> часа. Данное время студенты планируют по индивидуальному плану, ориентируясь на перечень контрольных вопросов (п. 6.1.) и список учебной литературы, рекомендуемый в качестве основной и дополнительной. Самостоятельная работа студентов реализуется под руководством преподавателя (консультации, помощь в подготовке к практическим и домашним работам и др.) и индивидуальную работу студента, заключающуюся в выполнении практических работ.

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия, выполнять следующие требования.

В семестре обучающийся должен выполнить:

- Входной контроль в виде тестового задания;
- Промежуточный контроль в виде тестового задания;
- Четыре практические работы;
- Промежуточный контроль в виде тестового задания.

6 ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Перечень вопросов к зачету

- 1. Что изучает метрология, из каких основных разделов она состоит?
- 2. Дайте определение физической величины и приведите ее примеры;
- 3. Какова структура Международной системы единиц SI?
- 4. Назовите примеры основных, дополнительных и производных физических величин;
- 5. Приведите определение понятию «измерение»
- 6. Приведите примеры прямых и косвенных измерений;
- 7. Что представляют собой средства измерений, какие они бывают?
- 8. Что такое погрешность и точность измерений?
- 9. Что такое эталон единицы физической величины, какие бывают эталоны?
- 10. Что такое испытание и поверка средств измерений?
- 11. Назовите основные цели Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений»;
- 12. Приведите структуру Государственной метрологической службы;
- 13. В чем состоит государственный метрологический контроль и надзор?
- 14. В чем заключается калибровка средств измерений?
- 15. Перечислите основные международные организации по метрологии;
- 16. Дайте определение понятию «стандартизация»;
- 17. Назовите основные цели и задачи стандартизации;
- 18. Перечислите категории и виды стандартов;
- 19. Перечислите основные международные организации, действующие в сфере стандартизации;
- 20. Что следует понимать под термином «техническое регулирование»?
- 21. Что такое технический регламент?
- 22. Какие знаки соответствия вы знаете?
- 23. Какие основные задачи федерального закона «О техническом регулировании»?

PACCMOTPEHO

на уче	бно-м	методическом сове	те
«	>>>	2023	Г.
		Протокол № «	>>

Лист изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.05 Метрология и стандартизация специальности 26.02.03 Судовождение

Дополнения и изменения к рабочей программе ОП.05 Метрология и стандартизация на 2023/2024 учебный год по специальности 26.02.03 Судовождение.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$		Внесенные изменения								
1	Корректировка тематического плана, таблицы 4.2 в связи изменениями ФГОС СПО и учебного плана									
Допо	олнения и	изменения	в рабочей	программе	рассмотрены	и одобрены	і на заседании	Ц		
Про	гокол №	OT		_ Γ.						
Пред	дседатель ЦІ	κ	/		/					