Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное ФИО: Новиков Денис Владимирович образовательное учреждение высшего образования Должность: Директор филиала Дата подписания: 06.11.2025 15:59:35 «Волжский тосударственный университет водного транспорта»

Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

	УТВ	ЕРЖДАЮ
3a	иместитель	директора
учебной и на	аучной дея	ятельности
	O.A. 1	Мордясова
«29»	08	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Код и наименование

учебной дисциплины: ОП. 05 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Специальность

(направление подготовки): 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования

по

и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

			Оч	ная ф	орма	обуче	ния				Заочі	ная ф	орма	і обуч	нения	Ī	
Вид занятий	№ семестров								№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции				20					20		10					10	LP .
Практические занятия				-					-		-					-	мкост, 3.е.т.
Лабораторные работы				12					12		-					-	трудоемкость плины, з.е.т.
Итого аудиторная работа				32					32		10					10	
Самостоятельная работа				-					-		22					22	Общая дисци
Итого аудиторная и самостоятельная работа				32					32		32					32	
Экзамены				-					•		-					-	
Всего:				32					32		32					32	0,89

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

	Очная форма обучения						Заочная форма обучения							
Форма контроля	№ семестров							№ курсов						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6
Экзамен														
Дифф .зачет				зач						зач				
Курсовая работа														
Контрольная работа														

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации № 674 от 26.11.2020 г.) 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации № 67526.11.2020 г.)

Автор рабочей программы:	преподаватель	Н.А.Светлова
	«27»	августа 2025 г.
Рабочая программа одобрена на заседании пр Эксплуатация судовых энергетических устан протокол №1_ от «27»августа 2025	ЮВОК	комиссии
Председатель предметной (цикловой) комис	сии	/А.А. Цыпкин/
	«27»	августа 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальностей:

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок;

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональные дисциплины профессионального цикла (ОП.05).

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен 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;

знать:

- 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, требования международной системы стандартизации, Международной морской организации, Международного союза электросвязи и других организаций, задающих стандарты;
- основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов.

1.3 Требования к результатам освоения программы учебной дисциплины (ФГОС СПО):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения (компетенции) выпускника ППССЗ, на формирование которых ориентировано изучение дисциплины «Метрология и стандартизация» (в соответствии с ФГОС СПО):

ОК 01. Выбирать	• Видеть объективную картину своей будущей
способы решения задач	профессии.
профессиональной	• Проявлять интерес к выбранной профессии.
деятельности,	• Понимать значение своей профессии в
применительно к	формировании гармоничного, экономически
различным контекстам.	процветающего и политически стабильного
	государства.
	• Гордиться выполненной работой.
	• Качественно выполнять свои
	профессиональные функции.
ОК 02. Использовать	• Определять методы и формы выполнения
современные средства	самостоятельных творческих заданий.
поиска, анализа и	• Планировать ресурсы, свою деятельность,
интерпретации	определять качество необходимых ресурсов.
информации и	• Рациональное распределение времени на все
информационные	этапы решения задачи, для сдачи заданий и
технологии для	отчетов
выполнения задач	• Формировать цель и определять этапы её
профессиональной	достижения при выполнении заданий,
деятельности	определённых руководителем.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	 Выбирать самостоятельно структуру для систематизации информации, находить в источниках выводы и аргументы, выделять признаки в соответствии с заданными критериями. Формулировать проблему, анализируя модельную ситуацию. Моделировать цепочку последствий различных процессов и явлений, делать прогнозы и выводы Уметь самостоятельно осмысливать допущенные ошибки, делать выводы и нести ответственность за результаты своей работы. Проявлять уважение к окружающим. Учитывать и понимать психологические особенности собеседника и проявлять терпимость к его мнению. Вести дискуссии, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов Создавать коллективные проекты решения различных технических и технологических проблем. Проявлять социальную толерантность Создавать коллективные проекты с целью
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	 Уметь пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. Систематизировать и организовывать информацию для выполнения профессиональных задач. Систематизировать и организовывать информацию в виде таблиц, технологических и инструкционных карт.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	Соблюдать нормы экологической безопасности в своей профессиональной деятельности.

чрезвычайных ситуациях.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	 Определять необходимые ресурсы для освоения квалификации. Уметь составлять конспекты, отчеты, рефераты на государственном языке

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология и стандартизация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы стандартизации	L	l.
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	2	
и киткноп	История развития стандартизации		
определения	Цели и задачи стандартизации		
стандартизации.	Основные понятия и определения стандартизации		1
Государственная	Понятие о Государственной системе стандартизации РФ		1
система	Стандарты, комплексы стандартов и другая нормативная документация		
стандартизации РФ.	Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и		
	другой нормативной документацией в области водного транспорта.		
Тема 1.2. Правовые	Содержание учебного материала	2	
основы	Правовые основы стандартизации. Принципы построения международных и отечественных		
стандартизации.	технических регламентов, стандартов, область ответственности различных организаций,		2
	имеющих отношение к метрологии и стандартизации		
	Функции и принципы стандартизации		
Тема 1.3 Научная	Методы стандартизации	2	
база стандартизации	Выбор параметрических рядов		2
	Лабораторная работа Выбор параметрических рядов		
Тема 1.4 Основные	Содержание учебного материала	2	
и киткноп	Основные понятия и определения в области качества продукции		
определения в	Технико-экономические понятия качества продукции		
области качества	Сущность управления качеством продукции. Система качества		2
продукции	Расчет экономической эффективности внедрения ГОСТа на предприятии.		2
Примеры	Примеры стандартизации на водном транспорте		
стандартизации на	Соблюдение технических регламентов, правил, норм и стандартов		
водном транспорте			
Тема 1.5.Основные	Содержание учебного материала	2	2
термины и	Цели и задачи сертификации		_

определения в	Организационная структура сертификации		
области	Объекты добровольной и обязательной сертификации	1	
сертификации	Схемы сертификации	1	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.6	Принципы построения международных и отечественных технических регламентов,	2	
Международная	стандартов, область ответственности различных организаций, имеющих отношение к		
стандартизация и	метрологии и стандартизации		2
системы	Требования Международной системы стандартизации (ИСО), Международной морской		4
сертификации	организации (ИМО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и других организаций,		
	задающих стандарты		
	Раздел 2. Основы метрологии		
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	2	
и киткноп	Цели и задачи метрологии		
определения в	$J \cap I$		2
области метрологии	Правовые основы метрологической деятельности		
	Принципы государственного метрологического контроля и надзора		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	6	
технических	Классификация, метрологические свойства и характеристики средств измерений		
измерений. Понятие	физических величин	_	
о видах и методах	Лабораторная работа Анализ метрологических характеристик средств измерений		
измерений.	Понятие о видах и методах измерений.		2
Средства измерений	Лабораторная работа Измерение наружных поверхностей штангенциркулем и		
физических величин	микрометром		
	Основные понятия теории погрешностей		
	Расчет погрешностей		
Тема 2.3	Основы метрологического обеспечения.	2	
Нормативно -	Метрологические службы и организации		2
правовые основы	Принципы ГМН и ГМК		4
метрологии.			
	Раздел 3. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости		
Тема 3.1 Виды	Содержание учебного материала	2	2
взаимозаменяемости.	Понятие о взаимозаменяемости	_[
Определение	Поверхности, размеры, отклонения и допуски. Определение годности действительных		
годности детали.	размеров		

Форма аттортации	дифференцированный зачет		
	Bcero:	32	
Зачетное занятие	Итоговый контроль, проверка знаний и умений	2	2
поверхностей	Лабораторная работа Контроль точности формы элементов детали		
расположения	условные знаки		
гочности форм и	Отклонения и допуски формы и расположения поверхностей: терминология, виды,		2
Нормирование	Поверхности (профили), номинальные и реальные		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
	зависимости от допуска размера объекта		
	Расчет посадок с помощью стандартных таблиц Лабораторная работа Выбор средств измерения для контроля размеров деталей в		
	Определение характера посадок с учетом заданных размеров вала и отверстий		
	объекта		
	Выбор средств измерения для контроля размеров деталей в зависимости от допуска размера		
	размера		
	Указание точности размеров. Приемочные границы при определении действительного		
посадок	Основные понятия о посадках в системе отверстия и вала		
отверстия. Расчет	(ЕСДП)		
системе вала и	Общие понятия о системах допусков и посадок. Единая система допусков и посадок		
Гема 3.2 Посадки в	Содержание учебного материала	2	2
	Определение годности действительных размеров детали		
	Лабораторная работа Контроль размеров элементов деталей.		
	Контроль размеров элементов детали		
	Графическое изображение размеров и отклонений		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Метрологии и стандартизации.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во
1	Доска классная	1
2	Стул преподавателя	1
3	Стол преподавателя	1
4	Столы для студентов	25
5	Стулья для студентов	32
6	Ноутбук	1
7	Телевизор	1

4.2 Информационное обеспечение обучения

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника	Год	Кол-во
		издания	экз.
Основ	ная литература		
1	Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16327-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561028 (дата обращения: 24.02.2025).	2025	ЭР
2	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561268 (дата обращения:	2025	ЭР

	24.02.2025).		
3	Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум : учебник для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 186 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07352-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562130 (дата обращения: 24.02.2025)	2025	ЭР
	нительная литература		
4	Мещеряков, В. А. Метрология. Теория измерений : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08652-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562429 (дата обращения: 25.02.2025).	2025	ЭР
5	Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09518-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/580153 (дата обращения: 24.02.2025).	2025	ЭЬ
6	Шклярова, Е. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством в вопросах и ответах : методические указания / Е. И. Шклярова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2016. — 21 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188675 (дата обращения: 26.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР

7	Метрология и стандартизация: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов для спец. 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. /	2025	ЭР
	Сост. Н.А. Светлова. – Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2025. – 1 текст/файл Текст (визуальный): электронный. – Режим доступа: локальная сеть филиал		
	Нормативно-правовая литература		
8	Российская Федерация. Законы. Об обеспечении единства измерений : Федер. закон N 102 –ФЗ : принят Государственной Думой 11 июня 2008 г. : одобрен Советом Федерации 18 июня 2008 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 03.04.2025).	2008	ЭР

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием при изучении дисциплины является организация аудиторных занятий, практических занятий, внеаудиторных самостоятельных работ, консультаций, а также использование педагогических технологий: проблемное обучение; коммуникативное обучение; проектная технология.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по рабочей программе дисциплины «Метрологии и стандартизации» должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные		Основные показатели Формы и ме	тоды	
общие компетенции)		результатов подготовки контрол	контроля	
ОК 01.	Выбирать	- Видеть объективную Экспертная	оценка	
способы	решения задач	картину своей будущей результатов		
профессиональной		профессии. деятельности		
деятельно	ости,	- Проявлять интерес к обучающихся	В	

применительно к	выбранной профессии.	процессе освоения
различным контекстам.	- Понимать значение своей	образовательной
	профессии в формировании	программы, ответы
	гармоничного,	на контрольные
	экономически	вопросы
	процветающего и	
	политически стабильного	
	государства.	
	- Гордиться выполненной	
	работой.	
	- Качественно выполнять	
	свои профессиональные	
OK 02 H	функции.	n
ОК 02. Использовать	- Определять методы и	Экспертное
современные средства	формы выполнения	наблюдение и оценка
поиска, анализа и	самостоятельных творческих	на практическом
интерпретации	Заданий.	занятии,
информации и информационные	- Планировать ресурсы,	тестирование
технологии для	свою деятельность,	
выполнения задач	определять качество необходимых ресурсов.	
профессиональной	- Рациональное	
деятельности	распределение времени на	
деятельности	все этапы решения задачи,	
	для сдачи заданий и отчетов	
	- Формировать цель и	
	определять этапы её	
	достижения при выполнении	
	заданий, определённых	
	руководителем.	
ОК 03. Планировать	- Выбирать самостоятельно	Экспертная оценка
и реализовывать	структуру для	при тестировании
собственное	систематизации	
профессиональное и	информации, находить в	
личностное развитие,	источниках выводы и	
предпринимательскую	аргументы, выделять	
деятельность в	признаки в соответствии с	
профессиональной сфере,		
использовать знания по	- Формулировать проблему,	
финансовой грамотности	анализируя модельную	
в различных жизненных	модолирования и подолиги	
ситуациях.	- Моделировать цепочку	
	последствий различных	
	процессов и явлений, делать	
	прогнозы и выводы	

	- Уметь самостоятельно	
	осмысливать допущенные	
	ошибки, делать выводы и	
	нести ответственность за	
	результаты своей работы.	
01101		2
ОК 04. Эффективно	- Проявлять уважение к	Экспертная оценка
взаимодействовать и	1 3	алгоритма
работать в коллективе и	- Учитывать и понимать	взаимодействия с
команде.	психологические	обучающимися,
	особенности собеседника и	преподавателями
	проявлять терпимость к его	
	мнению.	
	- Вести дискуссии,	
	аргументировано	
	высказывать собственную	
	точку зрения, слушать и	
	анализировать мнения	
	оппонентов	
	- Создавать коллективные	
	проекты решения различных	
	технических и	
	технологических проблем.	
	- Проявлять социальную	
	толерантность	
	- Создавать коллективные	
	проекты с целью решения	
OV 05 Occurs	различных проблем	2
ОК 05. Осуществлять	-Уметь пользоваться	Экспертная оценка
устную и письменную	различными источниками	при тестировании
коммуникацию на	информации, сопоставлять	
государственном языке	и анализировать их,	
Российской Федерации с	выявлять закономерности,	
учетом особенностей	делать прогнозы и выводы.	
социального и	-Систематизировать и	
культурного контекста.	организовывать	
	информацию для	
	выполнения	
	профессиональных задач.	
	- Систематизировать и	
	организовывать информацию в	
	виде таблиц, технологических	
	и инструкционных карт	
ОК 07. Содействовать	- Соблюдать нормы	Экспертная оценка
сохранению окружающей	экологической безопасности	алгоритма
1 - T.J		1 1

среды,	при ведении	взаимодействия с
ресурсосбережению,	профессиональной	обучающимися,
применять знания об	деятельности;	преподавателями.
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в		
чрезвычайных ситуациях.		
ОК 09. Пользоваться	- Определять необходимые	Экспертное
профессиональной	ресурсы для освоения	наблюдение и оценка
документацией на	квалификации	на практическом
государственном и	- Уметь составлять	занятии,
иностранном языках.	конспекты, отчеты,	тестирование.
	рефераты на	
	государственном языке	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2025-26 учебный год – изменений и дополнений нет.

Председатель предметной (цикловой) комиссии		/A.A	Ч . Цыпкин/
	«27»	08	2025 г.