ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Метрология и стандартизация
для специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
Программа учебной дисциплины «Метрология и стандартизация», утверждена Методическим
Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа учебной дисциплины для обучающихся очной и заочной форм обучения, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Автор: преподаватель Чащевой Е.В.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Метрология и стандартизация

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении по заочной системе.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся 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, 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, Международной морской организации (ИМО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и других организаций, задающих стандарты;
- основные цели, задачи, порядок проведения освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов.

Требования к результатам освоения дисциплины:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.

- ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
- ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
- ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
- ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
- ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
- ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
- ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
- ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.
- ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения.
- ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	6
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
домашняя работа	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированн	 иого зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Метрология и стандартизация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Содержание дисциплины «Метрология и стандартизация ». Исторические сведения о развитии стандартизации. Роль стандартизации в улучшении качества продукции.	1/1	1
Раздел 1 «Техническое	Содержание учебного материала		
регулирование»	Содержание закона «О техническом регулировании». Основные понятия и принципы технического регулирования. Технические регламенты. Подтверждение соответствия. Аккредитация и контроль за соблюдением требований технических регламентов. Принципы построения международных и отечественных технических регламентов Правила пользования техническими регламентами, стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией в области водного транспорта; Соблюдение технических регламентов. Самостоятельная работа №1 «Технический регламент от 12.08.2010 "О безопасности объектов внутреннего водного транспорта"»	3/4	2
Раздел 2 «Стандартизация»			
Тема 2.1. «Система	Содержание учебного материала		
стандартизации»	Цели и задачи стандартизации. Основные термины и определения в области стандартизации: стандарт, стандартизация, объект стандартизации, типизация, взаимозаменяемость, национальная и международная стандартизация. Категории и виды стандартов. Общероссийский классификатор технико-экономической информации.	2/6	2

Тема 2.2 «Организация	Содержание учебного материала		
работ по стандартизации в РФ»	Правовые основы стандартизации. Краткое содержание закона «О стандартизации». Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Знаки соответствия государственным стандартам. Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов. Нормативные документы по стандартизации, применение и характер их требований. Область ответственности различных организаций, имеющих отношение к стандартизации.	2/8	2
	2 Практическая работа№1 «Использование стандартов, комплексов стандартов и другой нормативной документации в области водного транспорта».	2/10	2
	Самостоятельная работа№2 «Кодекс внутреннего водного транспорта»	4/8	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
«Межгосударственная система стандартизации»	1 МГС, МНТКС. Объекты и цели межгосударственной стандартизации.	2/12	2
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
«Комплексные системы стандартов»	Единая система конструкторской документации (ЕСКД), Единая система технологической документации(ЕСТД), Система стандартов по безопасности жизнедеятельности, Единая система программных документов(ЕСПД), Государственная система измерений(ГСИ), Единая система защиты от коррозии и старения материалов(ЕСЗКиС). Назначение систем, краткая характеристика групп стандартов, входящих в системы, обозначение стандартов.	2/14	2
	Самостоятельная работа №3 «Правила безопасности труда на судах речного флота»	4/12	
Тема 2.5. «Международная	Содержание учебного материала		
стандартизация»	1 Международная организация по стандартизации ИСО. Структура. Объекты стандартизации. Принципы построения международных стандартов. Международная электротехническая комиссия МЭК, объекты стандартизации, структура. Всемирная организация здравоохранения ВОЗ, объекты стандартизации. Направление работы ВОЗ. Требования международной морской организация ИМО. Функции, структура,	2/16	2

	основные достижения ИМО. Международный союз электросвязи.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
«Методы и принципы			
стандартизации»	1. Методы стандартизации: систематизация объектов стандартизации, ОКП, селекция, симплификация, типизация, оптимизация, параметрическая стандартизация, унификация, и агрегатирование, опережающая стандартизация. Принципы стандартизации и добровольное применение стандартов, применение международного стандарта как основы разработки национального стандарта, сбалансированность интересов сторон, разрабатывающих, изготавливающих, предоставляющих и потребляющих продукцию (услугу)., системность стандартизации, динамичность и опережающее развитие стандарта, и комплексность стандартизации, объективность проверки требований, обеспечение условий для единообразного применения стандартов.	2/18	
Раздел 3			
«Метрология»			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
«Основы технических	1 История метрологии.	1/19	2
измерений»	Метрология: основные понятия и определения. Средство измерения. Разновидности средств измерений: мера, измерительный прибор, измерительный преобразователь, измерительная установка. Образцовые и рабочие средства измерений. Классификация средств измерений: по конструктивному исполнению, по уровню стандартизации, по уровню автоматизации, по метрологическому назначению. Виды измерений: прямое, косвенное, контактное, бесконтактное. Методы измерений: метод непосредственной оценки, метод сравнения с мерой. Средство измерения, результат измерения.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1/20	
«Единицы физических величин»	Основные единицы СИ. Приставки увеличения, уменьшения. Внесистемные и временно допускаемые единицы. Перевод международных единиц в систему СИ.	1/20	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
«Средства измерения и контроля»	Плоскопараллельные концевые меры длины. Применение. Материал. Классы точности. Разряды. Градации. Калибры. Калибр-скоба. Калибр-пробка. Применение. Шаблоны. Щупы.	2/22	2
	2. Практическая работа №2 «Средства измерения физических величин»	2/24	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
«Погрешности			

измерений»	Виды погрешностей. Принципы описания и оценивания погрешностей.	2/26	2
	1 Погрешность измерения. Составляющие погрешности: 1. инструментальная		
	погрешность		
	2. погрешность, вносимая в процесс мерами или образцами 3.погрешность,		
	возникающая от измерительного усилия при контактном измерении		
	4.погрешности, возникающие из-за термического расширения (сжатия) объекта		
	5. субъективные погрешности человека.		
	Погрешности определения навигационных параметров.		
	Практическая работа№3 «Учет погрешности при проведении судовых	2/28	
	2 измерений»		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
«Государственный			
метрологический	Закон «Об обеспечении единства измерений». Принципы государственного	2/30	2
контроль и надзор за	1 метрологического контроля и надзора. Ответственность за нарушение		
средствами	законодательства по метрологии.		
измерений»	Организационные основы Государственной метрологической службы. Принципы		
	государственного метрологического контроля и надзора за средствами измерений.		
	Область ответственности различных организаций, имеющих отношение к		
	метрологии.		
	Основные цели, задачи, порядок проведения		
	освидетельствования и сертификации системы безопасности компаний судов		
	Самостоятельная работа №4 «Закон об обеспечении единства измерений»	4/16	
	2 Контрольная работа	2/32	
	Итого	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с подключением к ПК), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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-Ф3 [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)	
1.Основная литература	
1.1 Колчков В.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/2-	2017
е изд., испр. и доп М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2017432с.	
1.2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация:	2019
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
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
«Метрология и стандартизация» для специальностей 26.02.03	2013
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
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/	
ооразование). Режим доступа. https://отопо-опше.ru/	
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)	
3.1 Виноградова, А.А. Законодательная метрология [Электронный ресурс]	2018
: 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 среднего	2012
(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
3.3 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-	2012
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)	

•

4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Метрология и стандартизация» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	Практическая работа №1, Самостоятельная работа №1, 3 Самостоятельная работа №2 Контрольные работы №1,№2		
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий, предусмотренных программой	Практическая работа №3 Контрольные работы №1,№2		
ОКЗ Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при решении ситуационных задач, во время деловых игр.	Контрольные работы №1,№2		
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - Широта использования различных источников информации, включая электронные.	Самостоятельная работа №1, 4		
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оперативность и точность осуществления различных заданий с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	Самостоятельная работа №2, 3, 4		
ОК6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Конструктивность взаимодействия с обучающимися и преподавателями, соблюдение этических норм в ходе обучения	Практическая работа №2		

	и при выполнении заданий;						
ОК7 Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы.	Анализ эффективности работы в составе учебной мини-группы. Отчет по результатам деятельности учебной мини-группы					
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Освоение дополнительных рабочих профессий; Позитивная динамика достижений в процессе освоения видов профессиональной деятельности; Результативность самостоятельной работы.	Практические работы №1,2,3 Самостоятельная работа №1 Самостоятельная работа №2					
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий.	Самостоятельная работа №2, 3					
ОК10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	Демонстрация умения аргументировано и правильно говорить на государственном языке в процессе устных ответов на уроках.	Устные индивидуальны ответы, фронтальный опрос, Защита практических работ					
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ							
ПК 1.1. Обеспечиват техническую эксплуатаци главных энергетически установок судн вспомогательных механизмов и связанных ними систем управления.	ть Знание правил технической эксплуатации речного их транспорта а,	Практическая работа №1,3 Контрольные работы №1,№2					
ПК 1.2. Осуществля контроль выполнени национальных международных требовани по эксплуатации судна.	ия эксплуатации речного и транспорта	Практическая работа №1, 2, 3 Контрольные работы №1,№2					
ПК 1.3. Выполнят техническое обслуживание ремонт судовог оборудования.	и эксплуатации речного	Практическая работа №1,3 Контрольные работы №1,№2					
ПК 1.4. Осуществлять выбо оборудования, элементов	1	Практическая работа №1, 2 Контрольные работы №1,№2					

систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.	транспорта	
ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.	Знание конвенции МАРПОЛ. Знание документа по предотвращению загрязнения водной среды.	Контрольные работы Самостоятельная работа №1 Контрольные работы №1,№2
ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.	Знание правил технической эксплуатации речного транспорта	Практическая работа №1, 3 Контрольные работы №1,№2
ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.	Знание правил технической эксплуатации речного транспорта	Практическая работа №1
ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара;	Знание правил предупреждения пожара и тушения пожара электрооборудования Знание документа по предотвращению загрязнения водной среды. Знание конвенции МАРПОЛ	Самостоятельная работа №3 Самостоятельная работа №1 Контрольные работы №1,№2
ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения.	Умение работать в минигруппах, планировать работу каждого члена группы.	Умение работать в мини-группах, планировать работу каждого члена группы.
ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения.	Планирование работы в минигруппе, корректирование действий членов группы	Планирование работы в минигруппе, корректирование действий членов группы
ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения	Анализ эффективности работы в составе учебной мини-группы. Отчет по результатам деятельности учебной мини-группы	Анализ эффективности работы в составе учебной мини-группы. Отчет по результатам деятельности учебной мини-группы

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

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии					.P./		
	"_	_29_	"	08	2019	Г	

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.